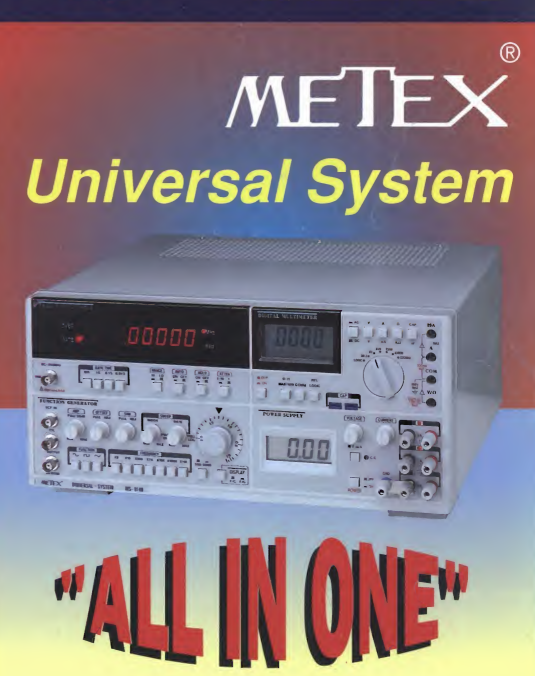
n. 9 - Settembre '93 - Lit. 6000

ETIRONCA

CONTIENE CATALOGO INTEK

- Modifica 950MHz per Yaesu FRG 9600 –
- Meteosat 4 M675: Amp.Op. di potenza -
- TS 433 B/U Preampli professionale -
- Input dati tramite porta parallela PRC 6/6 con alimentatore in c.a. ecc. ecc.

melchioni





Dotato di microfono vivavoce clip e di barra di led a doppia funzione per un migliore controllo

della trasmissione. È dotato inoltre di una presa per microfono standard che permette, volendo, di usare il microfono con eco, Roger Beep oppure quello in dotazione al ricetrasmettitore.



CTE INTERNATIONAL 42100 Reggio Emilia - Italy . Via R. Sevardi, i (Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I FAX 0522/921248



Tel. 051-382972 Telefax 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. s.r.l. - Via dell'Arcoveggio 74/6 - Bologna

Stampa La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l.

V.le Sarca 235 - 20126 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna Nº 5112 il 4.10.83

Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-382972

Costi		Italia	Е	stero
Una copia	L	6.000	Lit.	
Arretrato	>>	8.000	э	10.000
Abbonamento 6 mesi	>>	35.000	33	
Abbonamento annuo	>>	60.000	29	75.000
Cambio indirizzo			Gratuito	

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

ELETTEONICA

FLASH ALFA RADIO

Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla alla ditta che Vi interessa

INDICE INSERZIONISTI

84

ALINCO	pag.	9
C.E.D. Comp. Elettr. Doleatto	pag.	50-119
C.T.E. International	2ª cop	ertina
C.T.E. International	pag. 6	-11-73-117-125-127
DERICA Importex	pag.	90
ELECTRONIC METALS SCRAPPING	pag.	72
ELETTROPRIMA	pag.	14
ELPEC Elettronica	pag.	128
FOSCHINI Augusto	pag.	34
G.P.E. tecnologia Kit	pag.	102
G.R. Elettronica	pag.	116
GRIFO	pag.	120
HAM RADIO	pag.	17
LEMM antenne	pag.	8-126
LED elettronica	pag.	48-49-121
MARCUCCI	pag.	13-84-121
MELCHIONI Radiocomunicazioni	1ª cop	ertina
MELCHIONI Radiocomunicazioni	pag.	106-122-123
MILAG Elettronica	pag.	16-18-26-100-116
Mostra EHS Pordenone	pag.	100
NEGRINI Elettronica	pag.	112
NORDEST	pag.	89
PRESIDENT Italia	pag.	5
PRO.SIS.TEL.	pag.	17
QSL Service	pag.	17
RADIO SYSTEM	pag.	12
RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag.	38
RUC Elettronica	pag.	74
SANDIT	pag.	62
SCUOLA RADIO ELETTRA	pag.	7
SELCON	pag.	119
Società Editoriale Felsinea	pag.	2-49
SIGMA antenne	pag.	10
SIRIO antenne		ertina
SIRIO antenne	pag.	122-123
SIRTEL antenne	3º cop	ertina
SPACE COMMUNICATION	pag.	26
TLC	pag.	16
VI.EL. Virgiliana Elettronica	pag.	124
V.L. Elettronica	pag.	15
ZETAGI	pag.	4

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate) Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

SOMMARIO - SETTEMBRE 1993

SOMMARIO - SETTEMBRE 1	993	
Varie Lettera del Direttore Mercatino Postelefonico Modulo Mercatino Postelefonico Tutti i c.s. della Rivista	pag. pag. pag. pag. 1	3 15 18 18-119
G.L. RADATTI IW5BRM & V. VITACOLONNA IK6 BLG Yaesu FRG 9600 — Modificare necesse est	pag.	19
L. Andrea BARI LM675 — Conoscere ed usare l'amp-op di potenza	pag.	27
Andrea DINI Modulo alimentatore	pag.	35
Franco FANTI Meteosat 4 — Dissemination schedule	pag.	39
Giuseppe FRAGHÌ Preamplificatore professionale (1ª parte)	pag.	41
Alberto GUGLIELMINI Ricetrasmettitore portatile PRC-6/6 con alimentatore in c.a.	pag.	51
Aldo FORNACIARI Sotto il controllo di un fischio	pag.	67
Anna NICOLUCCI La DDS — La ricezione individuale DDS	pag.	69
Camillo & Giuseppe TOSELLI OM e computer — TSR + orologio	pag.	75
Gianfranco ALBIS II TS-433 B/U electronic switch — ovvero un duplicatore di traccia per oscilloscopi	pag.	85
Pino CASTAGNARO Acquisizione dati tramite porta parallela	pag.	91
Redazione Abbiamo appreso che	pag.	101
Andrea BORGNINO IW1CXZ Ascoltare le navi	pag.	111

RUBRICHE:

Redazione (Sergio GOLDONI IK2JSC) Schede Apparati — President Tommy	pag.	63
Sez. ARI - Radio Club «A. Righi» - BBS Today Radio — Kid Link e Scuola 2.0 — SWL l'autorizzazione all'ascolto — Suddivisione ufficiale bande di frequer — Alcuni utili consigli per l'hobbista — Repetita Juvant — Calendario Contest Ottobre '93	pag. nza	79
Livio A. BARI C.B. Radio FLASH — Notizie dai club — Agenda del C.B. — Operatori senza licenza: California - Ita — Minicorso di radiotecnica	pag.	103
Club Elettronica FLASH Dica 33!! Visitiamo assieme l'elettronica — Controllore per quarzi — Microspia in FM — Lampada di emergenza automatica — Modulatore per trasmettitore AM	pag.	113

SAB 0529: nuovi componenti



1. premier Amplificative: STUEMY 2000*
3200 EMS in 2 day per canale
1200 EMS su 2 day per canale
7.0.0 =0,150
Represente in francesce into-2000 to 7.340-

3º granne: NARAURE VI-UT Soldsman 2 ingressi microfonici Regulazione volunti a tetti Effetti Episa a Dispolvenza elettronica Callenamonta andre can Mi-Fr domestica 2 promin SUPNEM Plana Cardin Computerphone |50 memorie 2 hans = pulsamte conferenza e 3 nicesi Compunizione automotica di 10 maneri Futzione Emergenza anti Black-Vut

ly promie. Caffia sensa fili ad infrarossi Portoso di li mesri con ampolazione di 60° Risposo di fraquenza 20-20.000Hz Sistema di succi trasmissione ad infrarossi Mono

È facile partecipare! È facile vincere!

Se un autocostruitores Un hobbatas.
Sottoponio una a più pragetti di amplificatori per casa a cuto, preamplificatori, diffusori, a tutto quanto fa Hi-Fi, entra e non altre il 30 Cittabre p.v.
Le modelità di partecipazione le puoi trovare da pag. 79 della Rivista 7-8/93.

Ben trovato carissimo,

dopo le sospirate vacanze rieccoci sulla breccia, armati come sempre di buona volontà, ma con lo spirito un poco "spompato" (depresso). Normalmente non amo parlare di quanto accade quotidianamente, poichè già in tanti sono pronti a farlo attraverso TV e giornali, riversandoci amari bocconi sulla tavola, ma in questo periodo ci si è quasi costretti: veniamo chiamati in causa, coinvolti in prima persona, e non per rispondere dei reati, ma per porre rimedio ai danni causati da altri, come se fossimo dei guaritori, o dei magicanti miracolosi, che dal cilindro (tasche) riescono a tirare fuori sempre un altro coniglio (soldi).



Nella mia precedente del mese di maggio u.s., a proposito dei referendum, paventavo l'idea che dietro ad un fantomatico cambiamento generale si nascondesse l'ennesima buggeratura, e i fatti lo stanno dimostrando, visto che cambiano il nome ai partiti, raramente cambiano le facce, ma è comunque come cambiare la botte al solito vino. Perchè? Perchè i soldi rubati restano nelle tasche dei ladri, e anche chi scoperchia le pentole non si sogna

nemmeno di proporre una possibile restituzione del maltolto.

All'amministratore di una semplice azienda, colto in fallo, vengono confiscati tutti i beni, ma a chi ha amministrato lo stato?! Niente, non si toglie nemmeno una briciola. E a chi ha gridato per avere anche lui una poltrona, e poter controllare? Ora gridano che loro non c'erano, mica stavano governando, ma fatto stà che per non macchiarsi di onestà hanno preferito fare il palo. Se noi, da quaggiù, ce ne siamo resi conto da tempo, vuoi dire che loro, da lassù, non hanno visto ne sentito niente? Si cuccano stipendi da infarto per far fronte alle "grandi" responsabilità cui vanno incontro, e se sbagliano, o non fanno quanto promesso.... tuttalpiù si dimettono e grazie tante.

Non dobbiamo permetterlo, devono ridare tutto, anzi qualcosa in più, confiscando se necessario i beni a mogli, figli, zii.... Possibile che solo noi abbiamo dei doveri? Dobbiamo pagare multe, rispondere delle proprie azioni, delle proprie mancanze? E come se non

bastasse ora anche di quelle degli altri?

Echi, come complici, li ha aiutati? Li si minaccia ingiustamente con la galera, si lascia che gli incapaci di affrontare le proprie responsabilità si tolgano di torno, si mantengono gli altri (le carceri le paghiamo sempre noi), e si completa il tutto succhiando le ossa alle formiche. E quando le formiche non avranno più nemmeno il nulla da farsi succhiare? Beh, quelli saranno problemi nostri.

Vuoi un esempio di amministrazione valida e responsabile? Modestamente la stai per

sfogliare, è la tua Rivista.

É nata nel periodo più nero del settore, ed anno dopo anno si è fatta forte, più bella e, quel

che più conta, sana e robusta.

Non ha venduto chiacchiere, ma fatti. Non ha derubato il Lettore dandogli carta imbrattata con articoli obsoleti o tratti da altre riviste, ma ha cercato di offrire il meglio, nel miglior contenitore possibile.

La sua politica è stata quella di offrire il massimo chiedendo il minimo e questo è stato

possibile grazie a Te lettore, che hai creduto in Lei.

Per questo più sarete, e più potremo dare voce ai "fatti", quei fatti che nessuno ad oggi può smentire.

Che malinconia aver affrontato questi problemi e consolarci così, fortunatamente questa Rivista ti è vicina, e ti permette di evadere ed apprendere sempre più in un settore che prelude il futuro.

Ciao carissimo, e anche se è difficile, cerchiamo di non fasciarci la testa più del necessario, infondo il genio italiano è sempre il più invidiato nel mondo, ed è quello che ci ha permesso di uscire da situazioni ben più gravi.

Ancora ciao e a molto presto.

P.S. Ah, dimenticavo di ringraziare i sigg.: Giusti di Livorno, Canepa di Bardineto e Moscardi di Prato, che hanno risposto all'appello fatto nei Mercatini, per reperire alcuni schemi di apparati surplus, consentendoci di arricchire il nostro ampio archivio a favore dei Lettori che ce ne hanno fatto richiesta.

ELETTRONIC/A

Il meglio per la tua voce PROVAL!!



M93: preamplificato

M95: preamplificato + Roger beep

M97: preamplificato + echo regolabile

M99: preamplificato +

echo regolabile + Roger beep

MB+7:

preamplificato + echo regolabile + Roger beep





TAGI SpA via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI)

tel. 039/604 93 46 - fax 039/604 14 65 - telex 330 153 ZETAGI



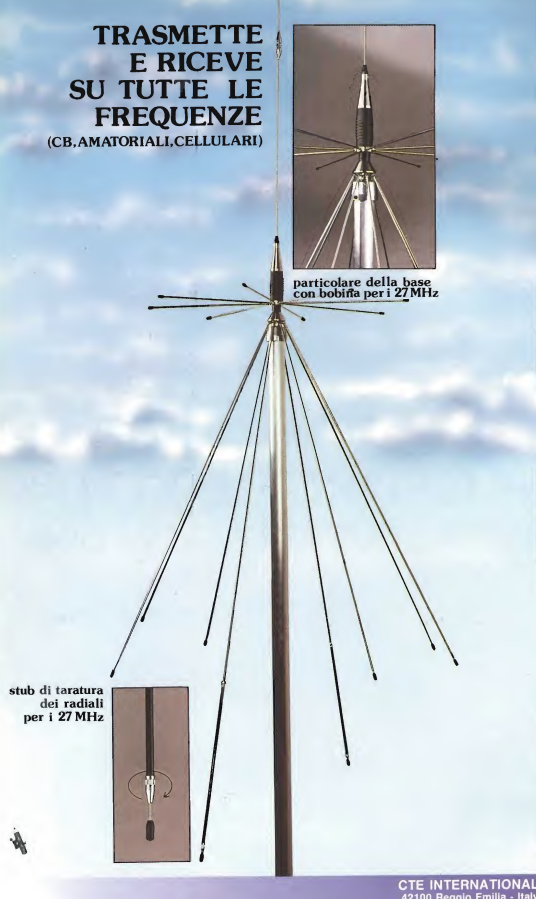


PRESIDENT

GEORGE & JAMES

NEW INTERACTIVE RTX GENERATION





FULL BAND

ANTENNA BANDA 25-1300 MHz FULL BAND è il risultato di un lungo studio atto a fornire un'antenna per uso amatoriale e C.B. a copertura totale (25 + 1300 MHz), di dimensioni ridottissime che ne permettono l'installazione in spazi minimi. Infatti FULL BAND permette di ricevere a copertura continua fino a 1300 MHz, ma soprattutto permette di trasmettere su tutte le bande amatoriali e C.B. dai 25 MHz in poi. FULL BAND risulta utilissima per apparati multibanda C.B. e "dualbander" per trasmissioni Full Duplex.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza di funzionamento: Banda in ricezione: 25-1300 MHz Banda in trasmissione: 27-144-220-440-900-1290 MHz
- Potenza max applicabile:
 600 W CB / 200 W
 VHF-UHF
- Guadagno: 7 dB
 R.O.S. minimo in centro banda: 1,5:1 max
 Connectore: SO 239 (PL
- 259 sul cavo)

 Diametro palo di sostegno: 35 mm max
- Stili in acciaio inox.

42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



GRAZIE AI NOSTRI 40 ANNI DI ESPERIENZA OLTRE 578.000 GIOVANI COME TE HANNO TROVATO LA STRADA DEL SUCCESSO

IL TUO FUTURO DIPENDE DA OGGI

IL MONDO DELLAVORO



SCUOLA RADIO ELETTRA E':

FACILE Perché il suo metodo di insegnamento a distanza unisce la pratica alla teoria ed è chiaro e di immediata comprensione. COMODA Perché inizi il corso quando vuoi tu, studi a casa tua nelle ore che più ti sono comode. ESAURIENTE Perché ti fornisce tutto il materiale necessario e l'assistenza didattica da parte di docenti qualificati per permetterti di imparare la teoria e la pratica in modo interessante e completo.

Se hai urgenza telefona, 24 ore su 24, allo 011/696.69.10

Per inserirsi ed avere successo nel mondo del lavoro la specializzazione è fondamentale. Bisogna aggiornarsi costantemente per acquisire la competenza necessaria ad affrontare le specifiche esigenze di mercato. Da oltre 40 anni SCUOLA RADIO ELETTRA mette a disposizione di migliaia di giovani i propri corsi di formazione a distanza preparandoli ad affrontare a testa alta il mondo del lavoro. Nuove tecniche, nuove apparecchiature, nuove competenze: SCUOLA RADIO ELETTRA è in grado di offrirti, oltre ad una solida preparazione di base, un costante aggiornamento in ogni settore.

SPECIALIZZATI IN EREVISSIMO TEMPO CON I NOSTRI CORS

ELETTRONICA

- ELETTRONICA RADIO TV COLOR tecnico in radio telecomunicazioni e in impianti televisivi
- ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER tecnico e programmatore

SCUOLA RADIO ELETTRA è associata all'AISCO (Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza) per la tutela dell'Allievo.

- di sistemi a microcomputer ELETTRONICA INDUSTRIALE l'elettronica nel mondo del lavoro
- ELETTRONICA SPERIMENTALE l'elettronica per i giovani
- . STEREO HILEI tecnico di amplificazione





tecnico installatore

IMPIANTISTICA

- ELETTROTECNICA IMPIANTI ELETTRICI **FDIALLARME** tecnico installatore di impianti elettrici antifurto
- · IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE, **RISCALDAMENTO** F CONDIZIONAMENTO installatore termotecnico
- di impianti civili e industriali IMPIANTI IDRAULICI **F SANITARI** tecnico di impiantistica
- e di idraulica sanitaria IMPIANTI AD **ENERGIA SOLARE** specialista nelle tecniche di captazione e utilizzazione dell'energia solare

Dimostra la tua competenza alle aziende.

Al termine del corso, SCUOLA RADIO ELETTRA ti rilascia l'Attestato di Studio che dimostra la tua effettiva competenza nella materia scelta e l'alto livello pratico della tua preparazione.





VIA STELLONE 5, 10126 TORINO

FARE PER SAPERE

PRESA D'ATTO MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE N. 1391

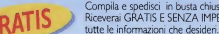
INFORMATICA E COMPUTER

- · Uso del personal computer e sistema operativo MS DOS

 • WORDSTAR - gestione testi
- · WORD 5 tecniche
- di editing avanzato
- FRAMEWORK III pacchetto integrato
- LOTUS 123-pacchetto integrato
 WINDOWS ambiente per calcolo, data base, grafica operativo grafico dBASE III PLUS - gestione archivi • BASIC avanzato (GW BASIC
 - BASICA) programmazione su personal computer
- MS DOS, WORD 5, GW BASIC e WINDOWS sono marchi MICROSOFT; dBASE III e Framework III sono marchi Ashon Tate; Lotus 123 è un marchio Lotus; Wordstar è un marchio Micropro; Basica è un marchio IBM l corsi di informatica sono composti da manuali e dischetti contenenti i programmi didattici. È indispensabile dispor-re di un PC con sistema operativo MS DOS. Se non lo possiedi già, te lo offriamo noi a condizioni eccezionali.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- ELETTRAUTO tecnico riparatore di impianti elettrici ed elettronici degli autoveicoli
- MOTORISTA tecnico riparatore
- di motori diesel e a scoppio
 • TECNICO DI OFFICINA
- tecnico di amplificazione
- DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA
- **ASSISTENTE** DISEGNATORE EDILE



Compila e spedisci in busta chiusa questo coupon. Riceverai GRATIS E SENZA IMPEGNO

S	II II	MPEGN	tutta	la docum	entazion	e sul:
						EFM 54
	Corso di					_
Cogr	nome		[Nome		
Cap		Località			Pro	v

Anno di nascita _____ Telefono _

Motivo della scelta: lavoro hobby



è una...



Potenza max 2000W Lunghezza mt 1,950 Cavo RG58 speciale Supporto isolatore Bobina in Teflon



ANTENNE

De Blasi geom. Vittorio

Via Santi, 2 20077 Melegnano (MI) Tel. 02/9837583 Fax 02/98232736





LA NUOVA MANTOVA

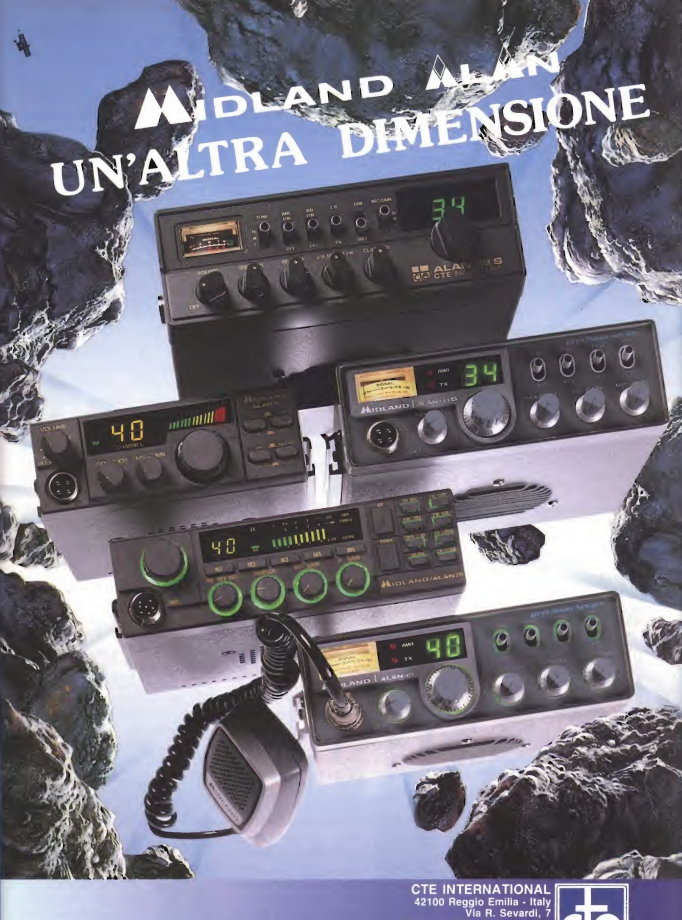
"TURBO"

Maggiore larghezza di banda Maggiore guadagno Proverbiale robustezza e affidabilità

Innovazioni
nel campo CB

SIGMA ANTENNE s.r.l.

46047 PORTO MANTOVANO - Via Leopardi, 33 - tel. (0376) 398667 - fax (0376) 399691



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248





RADIO SYSTEM s.r.l. Via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA

Tel. 051 - 355420 Fax 051 - 353356

RICHIEDERE IL NUOVO CATALOGO INVIANDO L. 3.000 ANCHE IN FRANCOBOLLI.

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI - NAUTICHE - AMATORIALI E CB - SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA

DR-112E

Ricetrasmettitore FM veicolare VHF. Frequenza RT/TX espansa. Potenza d'uscita RF 5/45 Watts. Step programma bile 5/10/12.5/20/25 kHz, 14 memorie, Tone burst (1750 Hz). Display LCD retroillumi-

nato, 4 differenti modi di scansione. Unità CTCSS opzionale.





DR-599E

Ricetrasmettitore FM veicolare bibanda VHF/UHF coń frontalino asportabile. Frequenza RT/TX espansa. RX banda aeronautica AM e 950 MHz. Potenza d'uscita RF

selezionabile 5/10/45 Watts in VHF, 4/8/35 Watts in UHF. Step programmabile 5/10/12.5/20/25 kHz, 38 memorie, full-duplex doppio ascolto, funzione cross-band repeater. Unità DTMF e CTCSS opzionali.

RICHIEDERE PREZZO IN OFFERTA SPECIALE

DR-119E

Ricetrasmettitore FM veicolare VHF. Frequenza RT/TX espansa. RX banda 950 MHz. Potenza d'uscita RF 5/50 Watts. Step programmabile 5/10/12.5/20/25 kHz. 14 memorie Tone (1750 Hz), Display LCD retroilluminato, 4 differenti modi di scansione. Unità CTCSS opzionale.



DJ-F1/F4E

Ricetrasmettitore FM palmare bibanda "mini" VHF (DJ-F1E), UHF (DJ-F4E).

Frequenza RT/TX 144-146 MHz (DJ-F1E), 430-440 MHz

> (DJ-F4E) espandibili. RX banda aeronautica AM (DJ-F1E). Potenza d'uscita RF 5Watts(12V),40memorie.

> Unità DTMF, batteria Ni-Cd e caricabatteria in dotazione. Unità CTCSS opzionale.

DJ-580E

Ricetrasmettitore FM palmare bibanda VHF/UHF. Frequenza RT/TX espansa. RX banda aeronautica AM e 950 MHz. Potenza d'uscita RF 5 Watts (12

> V), 40 memorie (VHF/ UHF), full-duplex, crossband repeater, funzione brevettata Battery-Save che permette di trasmettere anche con soli 4 Volts. Unità DTMF, batteria Ni-Cd e caricabatteria in dotazione. Unità CTCSS opzionale.

DJ-180EA/EB

Ricetrasmettitore FM palmare VHF, Frequenza RT/TX espansa. Potenza d'uscita RF5Watts(12V). 10memorie espandibili a 50 o 200 (con

scheda opzionale). Funzione Auto Power Off, indicatore batteria scarica, Tone burst (1750 Hz), Unità DTMF Encoder, in dotazione (solo DJ-180EA). Batteria NiCd con caricabatteria in dotazione. Unità CTCSS opzionale.





il paradiso del Radioamatore



PUNTI VENDITA

- AZ di ZANGRANDO ANGELO
 Via Buonarroti, 74 20052 Monza Tel. 039/836603
- RADIO VIP TELEX
 Via Conti, 34 Trieste Tel. 040/365166
- RADIOMANIA
 Via Roma, 3 28075 Grignasco (NO) Tel. 0163/417160
- RADIO MERCATO
 Via Amendola, 284 Cossato (VC) Tel. 015/926955
- ELETTRA DE LUCA
 Via 4 Novembre, 107 Omegna (NO) Tel. 0323/62977
- COMAR Via XXV Maggio, 30 - Canegrate (MI) - Tel. 0331/400303

- EASY SOFTWARE ITALIA
 Via Grandi 52 Sesto S. Giovanni (MI) Tel. 02/26226858
- RADIOCOMUNICAZIONI G.S.
 Via Gorizia, 62 Vigevano (PV) Tel. 0381/345688
- MAAR TELECOM
 Via Milano, 14 Castello D'Agogna (PV)
 Tel. 0384/256618
- C.R.E.S
 C.so Ferrari, 162/164 17011 Albissola Superiore (SV)
 Tel. 019/487727

APPARECCHIATURE - ACCESSORI - ANTENNE PER C.B. - RADIOAMATORI E TELEFONIA; DISPONIBILI A MAGAZZINO



ELETTROPRIMA SAS TELECOMUNICAZIONI - OM



mercatino postelefonico



occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO ponti radio sintetizzati Duplester 6 Celle £. 490.000 - RX sintetizzati - TX sintetizzati - Riparazione e messa in opera di qualsiasi ponte radio -Antenne accoppiate.

Giulio Di Carlo - Via Campo Sportivo 3 - 22075 -Lurate Caccivio (CO) - Tel. 0337/407636

VENDESI per rinnovo strumentazione generatore tracking 0/1500MHz per analizzatori di spettro H.P.; analizzatore di spettro 0-1500MHz HP 182T + 8558B + Tracking; Analizzatore di spettro 18GHz HP 141T + 8552B + 8555A + Tracking; indicatore di figura di rumore Ailtech Mod. 75 telefonare 14-15 o 20-22. Ferruccio Platoni - Via Letizia 34 - 06070 - S. Marino in Colle (Perugia) - Tel. 075/607171 - Fax. 075/6079176

VENDO antenna verticale gamme decametriche Hy-Gain Dx-88 completa di radiali £. 450.000 non spedisco - CERCO ricevitori Marconi Atalanta Elettra, ricevitori Kenwood R600 - R1000 - R2000 Yaesu FRG7 - FRG7000 - FRG7700.

Alberto - Tel. 0444/571036 (ore 20+21)

CERCO urgentemente: schema + libretto istruzioni di lineare CB ZG BV130. Se possibile fotocopie nitide. Anticipatamente Grazie e '73! Patrizio Stocco - Via Pietro Micca 15/2 - 33010 -Feletto Umberto (Udine) - Tel. 0432/573645

VENDO: Generatore RF Marconi CT-212 85kHz 32MHz £. 200.000. Frequenzimetro 1.3GHz N.E. £. 150.000 - RX quarzato VHF marina C850Z standard £. 120.000. CERCO: Sweep osc. Mainframe HP-8690. Davide Cadesi - Via Monte Rosa 40 - 10154 -Torino - Tel. 011/859995 (ore 21-22)

VENDO tastiera professionale Korg 01/W Prox. otto mesi di vita come nuova £. 4.000.000. VENDO C.B. portatile + alimentatore Lemm 3A £. 130.000 compreso di anterina 1/4 di onda.

Elvira Barretta - C.so Umberto I, 6 - 84060 -Prignano Cilento (SA) - Tel. 831173

VENDO SYS400R ricevitore satelliti meteo L. 400K, Tonna 11 ele incrociati 2M L. 150K, 21 elem. 70 cm. L. 100K, 11 elem. 2M L. 90K, accoppiatori 2M e 70cm 2 e 4 vie argentati, TRAKBOX L. 450K. Ferruccio Paglia - Via Revello 4 - 10139 - Torino -Tel. 011/4470784

VENDO manuali serie AM - APN - APR - AR - ARC - ARN - ASN - AVO - BC - BD - C - CU - CPRC - CV - DAS - DY - FR - FRC - FRR - GRC - GRN - GRR -Heat - Hickok - Hammarlund - Hallicrafters - I - IP -Mackay - Marmaw - MD - ME - National - OS - PP -PDR-P-PRC-R-Raral-RAK-RAO-RBA-RBO ecc. Tullio Flebus - Via Mestre 14 - 33100 - Udine - Tel. 0432/520151

VENDO portatile Alan38 come nuovo a £. 100.000 alimentatore Intek PS2025S da riparare £. 100.000 antenne gommini Diamond RH2SB 144MHz Maldol AH212 - 144÷430 900MHz a £. 50.000.

Federico Brancalion - C.so del Popolo 290/B -45100 - Rovigo (RO) - Tel. 0425/28619

Radio surplus VENDE RX - URR648 - BC312 - 348 - 392 - GRR5 - 108 - 109 - BC603 - RTX - 19MKZ - GRC9 - BC1306 - AR18 - Frequenzimetri BC221 Provavalvole - Alimentatori per apparati - surplus -RTX - BC191 vasto assortimento valvole.

Guido Zacchi - Via G. Di Vagno 6 - 40050 Monteveglio (BO) - Tel. 051/960384 (dalle 20÷22)

VENDO lineare Magnum ME500DX - RTX Alan 80A RTX President Lincoln microfono ZG MB+4 ANT preamp O.L. RTX marino Ray Jefferson 5000M capacimetro digitale N.E.

Marco Parmeggiani - P.zza della Repubblica 2 44027 - Migliarino (Ferrara) - Tel. 0533/52516



di Cozza Luca & Co. c/so Torino, 374 10064 PINEROLO tel. 0121/73641 ore 09:00-12:00 / 15:00-19:00 Aperto dal martedì al sabato

Complesso BC312 + BC191 + cassetti + dinamotor (unico pezzo) Ricevitori COLLINS 651 S1 - 390 AURR -75A4 - Rodhe Swarz EK07 RACAL RA17-L-W - 1271 - BC312 - AR18 (unico pezzo) + alimentatore PLESSEY - RTx Telefunken FU/G7/24-1 COLLINS VHF RTx - RT70 nuovi imballati -DY88 nuovi - GRC9 complete

Generatore RF TF 2008 con kit sonde Generatore RF 50kHz - 80MHz stato solido Tektronics 465-475 - carichi fittizi BIRD -Wattmetri BIRD

Amplificatori militari in cavità per 144-430-1200MHz

Filtri in cavità per 430MHz + ROSmetro

Visori binoculari da elmetto all'infrarosso funzionanti a 1,5V

Antenne HF da 3,5-18MHz a stilo portatili del PRC 74 (fabbricazione americana)

Relay coassiali HP-RADIAL - fino a 18 GHz attacco SMA-N

Diversa componentistica per Microonde Connettori AMPHENOL di tutti i tipi, normali ed argentati

Tubi laser 5mW+alimentatore (a richiesta) Diodi laser 50W all'infrarosso + schemi applicativi

Tubo rivelatore all'infrarosso 2ª generazione + alimentatore (in Kit)

Su richiesta si effettuano ricerche di apparecchiature elettroniche

TLC RADIO di Magni Mauro STRUMENTAZIONE - RIPARAZIONE - PROGETTAZIONE via Valle Corteno, 57 - 00141 Roma - tel. e fax 06/890763

H.P. 141T/8555A/8552A analizzatore 0.01/18 GHz	£	5.600.000
H.P. 140T/8552A/8555A analizzatore 0.01/18 GHz		4.400.000
H.P. 140B/8552A/8553 analizzatore 0.001/110 MHz	£	3.000.000
H.P. 8444A tracking generator 1.3 GHz	£	3.700.000
H.P. 8443A tracking generator 110 MHz	£	1.300.000
H.P. 8552B If alta risoluzione	£	1.500.000
1.P. 8552A If media risoluzione	£	1.000.000
H.P. 8640B generatore di segnali 512 MHz	£	3.500.000
H.P. 5328A frequenzimetro 1.3 GHz	£	600.000

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA RALFE E. RIPARAZIONE STRUMENTI DI MISURA Offerta MARCONI 2370 analizzatore di spettro digitale con tracking generator 110 MHz risoluzione min 5 Hz £ 4 500 000

H.P. 8754A analizzatore di reti 1.3 GHz	£ Telefonare
H.P. 8901 analizzatore di mod. digitale	£ Telefonare
H.P. 8903 analizzatore audio digitale	£ Telefonare
TEK. 491 panoramico 12.4 GHz	£ 2.150.000
TEK. 496 analizzatore 1.8 GHz	£ 9.800.000
TEK. 71.18 plug in 18 GHz	£ 4.400.000
TEK. 475 oscilloscopio 200 MHz	£ 1.800.000
TEK. 465B oscilloscopio 100MHz	£ 1.300.000
RACAL 9081 generatore 512 MHz	£ 1.800.000
POONTON COMER MARKET 19 GH- HOID	2 2 000 000

H.P. 435A Power meter 10/18 GHz H.P. 435A Power meter 38 GHz H.P. 1740 oscilloscopio 100 MHz H.P. 85588 analizzatore di spettro 1.5 GHz 980/1.150.000 £ 2.500.000 £ 1.500.000 £ 4.000.000 BOONTON power Meter 18 GHz HPIB MARCONI 2017 generatore 1.024 GHz Atten. dl Potenza prof. 2 GHz 30/50W 10-20-30-50dB 300.000 LISTA PARZIALE - VASTO MAGAZZINO ALLA RALFE E. DI LONDRA TEL 0044/81/4223593 FAX. 0044/81/4234009 - RICHIEDERE QUOTAZIO NI PER STRUMENTI NON IN ELENCO - POSSIAMO FORNIRE QUALSIASI STRUMENTO. ACQUISTIAMO STRUMENTAZIONE D'ALTO LIVELLO

VENDO ponti radio sintetizzati compreso di duplester e cavità nuovi o usati. Per informazioni rivolgersi in laboratorio.

Giulio Di Carlo (Pontel) - Via Garibaldi 28 - 22075 - Lurate Caccivio (Como) - Tel. 0337/407636

VENDO Base Galaxy Saturn nuova inusata + imballo + micro Intek da base £. 480.000.

Luigi Grassi - Loc. Polin 14 - 38079 - Tione (Trento) - Tel. 0465/22709

VENDO lineare HF Ameritron AL80A 1X3-500Z 1500W PEP £. 1.400.000 antenna verticale PKW 10-18-24MHz nuova modello KW3W completa di radiali £. 230.000.

Adriano Zuccotti - Via Togliatti 5 - 20070 - Brembio - Tel. 0377/88945

VENDO Monografia su trasformatori di uscita valvolari, schemari radio d'epoca, manuali Brans. per le valvole (caratteristiche ed equivalenze). VEN-DO valvole radio d'epoca e Hi-Fi valvolare. CERCO ricevitore Mosley CM1.

Luciano Macrì - Via Bolognese 127 - 50139 -Firenze - Tel. 055/4361624

CEDO RX TX PRC6/6, 45+55MHz la coppia 75K regalo RTX PRC8 20+28MHz, 75K RX Collins R278 200+400MHz - Sintonia automatica 350K - Generatore HP608 10:420MHz 390K Generatore Polarad 10÷80MHz FM 3 50KL RTX per GRC9 completa. Marcello Marcellini - Via Pian di Porto - 06059 -Todi (PG) - Tel. 075/8852508

VENDO: Generatore RF Marconi CT-212 85kHz-32MHz £. 200.000 - Frequenzimetro N.E. £. 150.000

 Motogeneratori E 24-30V. 30A £. 150.000. CER-CO: Sweep Oscillator HP-8690 Mainframe Preselettore per Spectrum Analizer HP-8551B.

Davide Cardesi - Via Monte Rosa 40 - 10154 Torino - Tel. 011/859995 (ore 21-22)

VENDO ricetrasmettitore Zodiac ZV3000 VHF FM5W 144-146MHz. Mai usato £. 350.000 trattabili. Francesco Stocco - Via Del Mare 52 - 73054 Presicce (LE) - Tel. 0833/726767

CERCO FT736R in buone condizioni con microfono da tavolo.

Luciano Nino - C.so Minoretti 39 - 20020 - Cogliate (MI) - Tel. 02/6768410 (uff.), 02/96460447

Per chi, come per la MILAG, le Radiotelecomunicazioni Amatoriali sono, prima di tutto, una passione, ecco una utilissima tabella per il confronto di caratteristiche delle Verticals & Reams | ANTENNAS, della Telex/Hy Gain, ricordando che il 90% delle prestazioni di una stazione dipendono proprio dal sistema di antenna, da un TRALICCIO affidabile, dai CAVI e dai CONNETTORI. Altre tabelle si trovano alle pagine 26, 100 e 116.

EL hyg VHF -	ex ain uhf	122	MAN GALL	The state of the s	SAW CONTRACT	HIONE ST. S. S. L. S.	LOWOEST E. SOUR	CEMENT	BOOM LENG	*****	800M OM.	WETER	Tuning	Show.	A SOLUTION OF THE PER	Bands	/	120 MILOSO	Whit SA HOUR	SCHWILL W.		SUMPACE 4.	SHIP THE	M Smiden
ORDER NO.	MODEL NO.	dB	dB	1	MHz	ft.	m.	ft.	m.	în.	mm.	ft.	m.	in.	mm.	Meters	lbs.	kg.	mph	km/hr.	sq.ft.	m²	lbs.	kg.
230S-1	64DX	8.2°	25	4	2	9.9	3	12	3.7	11/4	31.8	8	2.4	2	50.8	6	28.2	12.8	100	160.9	1.1	.10	10	4.5
3438	66DX	10.3*	25	6	2	9.6	2.97	24.5	7.46	2	50.8	12.5	3.81	2.5	6.4	6	46.1	20.9	80	129	1.8	.1674	17	7.7
214S-1	214FM	13*	20	14	4	3.3	1	15.5	4.7	134	31.8	8	2.4	2	50.8	2	42.2	19.1	80	128.7	1.7	.16	7.5	3.4
2085-1	28FM	11.8°	20	8	4	3.3	1	12.3	3.4	11/4	31.8	6.25	1.9	2	50.8	2	32.3	14.6	80	128.7	1.3	.12	5.6	2.3
205S-1	25FM	9.11	20	5	4	3.3	1	6.25	1.9	11/4	31.8	6.1	1.9	2	50.8	2	18.9	8.6	80	128.7	.74	.07	5	2.2
203\$-1	23FM	6.1*	20	3	4	3.35	1	3.6	1.1	11/4	31.8	3.6	1.1	2	50.8	2	12.7	5.8	80	128.7	.50	.05	3	1.4
338	GPG-2B	3.4	-	1	4	4	1.2	_	-	-	-	-	-	1%	41.3	2	_	H	100	160.9	.3	.03	2	.9
335S	V2S	3*	_	2	7	9.3	2.8	_	-	-	2	-	-	2	50.8	2	-		100	160.9	.67	.06	5.5	1.6
3368	V3S	3.	_	2	10	6.6	2	-	-	-	-	-	-	2	50.8	11/4	-		100	160.9	.5	.05	3.5	1.6
337S	V4S	3*	-	2	30	3.8	1.2	_	-	-	-	_		2	50.8	3/4		_	100	160.9	.28	.03	3.5	1.6

*These Hy-Gain antennas are realistically gain-rated against a standard dipole antenna (dBd) instead of a theoretical isotropic source. Add 2.2 dB for dBi

LATING Almorator and

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO TEL. (02)5454-744/5518-9075 - FAX (02)5518-1441

LA.SER. Srl QSL service

stampa veloce a colori su bozzetto del cliente

• Iw4bnc, lucio • via dell'Arcoveggio, 74/6 40129 BOLOGNA

tel. 051/32 12 50 fax 051/32 85 80

RICHIEDETE IL CATALOGO A COLORI

CEDO: stampante Mannesman MT290 £. 200K - Stampante Hitachi per MSX £. 150K - Ricevitore YAESU FT200 (da sistemare) £. 200K - Modem ARE £. 100K - Ricevitore VHF da taschino 1CH XTAL £. 30K - Scheda Processor FT101 £. 70K - RTX VHF PYE Europa 10W £. 130K - Labes super phone VHF 20W £. 130K - Standard SRC866 VHF 10W (matrice diodi) £. 280K - Standard SRC800 RTX palmare TX 100mW £. 130K - Quarzi vari (chiedere elenco) - Riviste di radio ed elettronica - Zoccoli Noval - Octal - Miniatura 100 pezzi £. 25K. Giovanni - Tel. 0331/669674

ACQUISTO demodulatore per RTTY CV31 o CV182 - **CERCO** cavi con connettori per alimentazione ART/13 da Dynamotor a TX 10 fili e da Dynamotor alla batteria 2 fili - **CERCO** coperchio a vite capsula microfono BC611 e Coil antenna freq. 4840 ICC.

Alberto Montanelli - Via B. Peruzzi 8 - **53010** - Taverne D'Arbia (Siena) - Tel. 0577/364516

CERCO riviste: Ham Radio 73 QST - CD 59 n°3-4 (Nov -Dic.) 60 n°3, 61 n°7-12, CQ 90 n° 2-3-6, 91 n°10, Radio kit 90 n°12, Nuova El. 67-69-156 - Radio Riv. 47+50, 51 n°1-2-3-4-5, 52 n°7-8-12, 53n°5; 55 n°2-6, 89 n°7, 90 n°10, 93 n°1, El. Mese 62 n°15 (Dic.?), 65 n°4 e Seg.??, Selezione 92 n°3-8-9-93, Tutto Fare El. 86 n°3, 90 n°5, 91 n°5, 92 n°4-5, El. Pratica 81 n°1-2-3-4-5-6-7, 82 n°2-4-11, 91 n°2, El. Flash 91 n°1; El. 2000 91 n°99, 2 n°4-5-6, Catalogo Marcucci 70-2-81, Faida te 91 n°7/8, 92 n°1-6-7/8-9-10-11, Far da sé 90 n°4, 92 n°5-6-7/8-9-11-12, Sperimentare 86 n°9, Progetto 8 n°9 90 n°1-2-4-6. Giovanni - Tel. 0331/669674

VENDO AOR3000 - Icom - ICW2 - Icom 2400 - Kenwood TM731 - Icom 3230H - 2 interfacce tel. - Lineare ZG507.

Andrea Boni - Via Oberdan 8/B - **44020** - Rovereto (FE) - Tel. 0533/650084 (telefonare e lasciare il recanito)

Surplus appassionati tutti gli interessati agli apparati surplus possono contattarmi in quanto stiamo creando un Club esclusivamente per noi. Mario Gaticci - Via Lanciano 16 - **00156** - Roma - Tel. 06/40500167

VENDO nuovissimo In piena garanzia ufficiale come da vetrina senza difetti occulti mai manomesso TS 940 S+AT vera ultima serie con codice a barre e non un vecchio residuo usato delle precedenti serie accordatore automatico ed alimentatore sovradimensionato entrocontenuti. Filtri AM, CW ed SSB variabili; alta potenza RF. Imballi originali e manuali operativi perfetti. Tutti i parametri visualizzati da sub display digitale. Ottima ricezione 4 conversioni digitalizzata molto sensibile. Unico per sua tipica accentuata presenza radio in trasmissione. Difficile trovarne altro in tali condizioni così perfette e con garanzia valida. Max serietà. No ai perditempo. Solo se interessati. Possibile consegna in 24 ore. Visiono e valuto eventuali permute. Un top HF al prezzo di mercato di apparati meno pregiati!

Riccardo - Tel. 0933/938533

CERCO TX, TMC mod. GPT10K SBT1K GPT750 AN/FRT39 AN/FRT53 AN/FRT56 AN/URT17 AN/FRT40 TX Collins mod. AN/FRT51 - RX National AN/FRF59 AN/WRR2 VENDO RBL4 AN/APR14 AN/ARC38A AN/ARC27 ecc.

Andrea Virboni - Via A. Gramsci 2 - **52020** - Castelnuovo dei Sabbioni (AR) - Tel. 055/967193

VENDO fotocopiatrici vari modelli Olivetti, Sharp, Mita tutte revisionate con garanzia formato carta A4, B4, A3 prezzi a partire da £. 500.000 a £. 900.000. Rubes Zanerini - Via Lusignano 400 - **41050** - Montombraro (MO) - Tel. 059/989605 (ore serali/pasti)

Mixer video Sansui VX99 £. 600.000 **VENDO** o **CAM-BIO** con Kenwood TM741/732/731 - Icom ICR 100/R7000/R7100 o ripetitore VHF. Valuto altre proposte. Scrivere

Marco Iurisci - Via Tripoli 3 - **66026** - Ortona (CH) - Tel. 085/9067195

VENDO RTX portatile Kenwood TH78 144/430 aerei e cellulari. 250 memorie, subtoni, custodia, 2 batterie, alimentatore e manuale. Come nuovo a £. 800.000. Claudio Zerbini - Via Chizzolini 79 - 44025 - Massafiscaglia (FE) - Tel. 0533/53636 (ore pasti)

VENDO copia a libro "Energy Primer" con centinaia di progetti su Energie e alternative. Tutto per realizzare una abitazione energeticamente autonoma: solare, eolica, ecc. £. 50.000 + Spese postali.

Fabio Saccomandi - Via Sal. al Castello 84 - **17017** - Millesimo (SV) - Tel. 019/564781 (tel. ven., sab., dom.)

VENDO provavalvole in ottimo stato tipo: 1177 con cassettino aggiuntivo, TV7 e Hickok. Tutti sono completi di manuali d'istruzione per uso; disponibili anche valvole per tutti i tipi d'apparati.

Franco Borgia - Via Valbisenzio 186 - **50049** - Vaiano (FI) - Tel. 0574/987216

VENDO valvole per vecchie radio originali tipo: AF7 - 1805 - FE9G

Omero Rosati - Via San Giusto 90 - **50047** - Prato (FI) - Tel. 0574/635787

PRO. SIS. TEL

Produzione Sistemi Telecomunicazioni IK7 MWR

C.da Conghia, 298 - 70043 Monopolitel. e fax 080/801607



Tralicci per antenne amatoriali con gabbia-rotore ad ascensore. Ottimi per zone molto ventose.

Pali telescopici con sezione fissa scalinata, completi di gabbia-rotore.

Ideali per piccoli impianti.
Zincatura a caldo, bulloneria e
cavi inox, argani 750 kg con
frizione, cerniere per l'abbattimento laterale serie.

Leggeri, robusti, (collaudati con vento a raffica di 160 khm) economici e..... con le antenne a portata di mano

I sistemi di ancoraggio, realizzati appositamente per ogni singolo caso consentono l'impianto dei nostri tralicci e pali anche nei casi più difficili.

Contattateci e troverete la soluzione definitiva per le vostre antenne.

CERCO scale parlanti Geloso, apparecchi, componenti, pubblicazioni Geloso. **CERCO** surplus AR8, AR18, AC16, BC348, BC640, ARC3, ARC5 Command set, Hallicrafters S27, SX115 ecc. Strumentini surplus tedeschi.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - **41049** - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (F. Magnani)

VENDO RX-R392, BC348 alim. 24Vcc PRC74 completo di tutti gli accessori e 2 manuali di servizio tutto funzionante e ottima qualità.

Primo Dal Prato - Via Framello 20 - **40026** - Imola - Tel. 0542/23173 (ore pasti 12,00 e 16,30)





TRANSISTOR PHILIPS DISPONIBILI A MAGAZZINO

BFR64, 65 - BGY23A - BLV32F, 91, 93 BLX14, 66, 67, 91A, 92A BLX98 = ON613 - BLW75, 77, 79 BLY90, 91A, 92A - BFR94 - BUS11A, 12A BUZ33 - OM182, 322, 334, 931

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO

TEL. (02)5454-744/5518-9075

FAX (02)5518-1441

Tektronix tracciacurve **VENDO** o **CAMBIO** con surplus italiano tedesco Anni 1939-1945 **CERCO** inoltre valvole tasti telegrafici microfoni e parti staccate per detto surplus **CERCO** manuali di uso e manutenzione allegare francobolli.

Luigi Zocchi 12ZOL - Via Marcona 41 - 21129 - Milano - Tel. 02/7387886

CERCO se vera occasione i seguenti RTX: FT901D - FT301D - FT757GX - TS940S - TS305 - IC735 - IC761 - TS140S - IC701. Telefonare.

Giacomo Giri - Via C. Ottorino Nord 16 - 00040 - Lariano (RM) - Tel. 06/9648048

VENDO FRG Intek FP250 \pounds . 60.000 Alan 80 da riparare \pounds . 40.000 Maikom C521 da tavolo no ampl. \pounds . 25.000 Jackson \pounds . 320.000 con imballi doc BV131 \pounds . 130.000 Kenwood 440 Sat con altoparlante EXT prezzo da concordare. Ennio Curto – P.O. Box 19 – **31041** – Cornuda (TV) – Tel. 0423/609416 (ore serali)

VENDO radio ricevitore Sony 6700L 05/30MHz, AM, SSB + FM 88/108 VENDO Computer portatile con DOS5 per ricezione FAX RTTY CW meteo VENDO Commodore 64 con demod. per Packet RTTY CW VENDO Oscilloscopio UNAOHM 10MHz

Domenico Baldi - Via Comunale 14 - **14056** - Castiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

VENDO: FT890/AT nuovo acc. automatico 100W a lire 2.300.000 N.T. consegno solo di persona non spedisco omaggio ant. verticale 5 bande Tagra GP 40 seminuova.

Gabriele Incontri I2CXI - V.le Hermada 4 - 46100 - Mantova - Tel. 0376/222277

VENDO caricabatteria prof. da tavolo NC29 per palmari Icom. COMPRO valvole VL1 - VCL11. **COMPRO** antenna e microtelefono per CPRC26.

Domenico Cramarossa - Via Dante 19 - **39100** - Bolzano - Tel. 0471/970715 (ore 13-13,30 Lun., Ven.)

VENDESI per rinnovo strumentazione generatore di segnali Marconi TF 2008 completo di accessori, bolometro HP 432 con testa e cavo, generatore Sweep HP 8620 con cassetti vari. Analizzatore di reti HP 8755 completo, oscilloscopio TEK 465, Frequenzimetro Systron Donner 6054 da 18GHz display stato solido. Ferruccio Platoni - Via Letizia 34 - **06070** - S. Martino in Colle (Perugia) - Tel. 075/607171 (ore 14-15, 20-22 o fax. 075/6079176)

VENDO surplus PRC26 - BC603 - 683 - RX 250 kHz - 30MHz Siemens GRC9 con alim. nuovo RT 70 RTX - VHF - Radio d'epoca Schemi radio 1936-56. Prontuario valvole 1920-1940 pezzi di ricambio originali anni '20-30 Rx a 50 italiano 21 MHz MK 3 nuovi imballati accessori MK3.

Roberto Spadoni - Via Levati R. 5 - **44020** - Ostellato (FE) - Tel. 0533/680055 o 680953

Umbria si eseguono riparazioni apparati CB OM **RESTAURO** vecchie radio e TV. Installazione di antenne costruzione lineari CB.

Marco Eleuteri - Via P. Rolli 18 - **06059** - Todi - Tel. 075/8942158 oppure 0337/648243

VENDO ricevitori surplus: 1051B URR, 390A/URR, 392/URR, ARC34, ARC45. Parti di ricambio per RX 1051/B, 390A. Filtro audio Daiwa 606/K. 2 Cond. Ceramici Sprague 2500 MMFD - 30kVDC. Alimentatori, Nuvistors, valvole, minuterie ed altro.

Nicola Cioffi - V.le Della Repubblica 167/B - **31100** - Treviso - Tel. 0422/432008 (ore 20-22)

Apparati offerti questo mese BC603 cm. 28X26X45 peso 16 kg. alimentatore altoparlante 10 valvole funzionanti, come nuovo originale, CW, squelc. Ultimi esemplari £. 250.000 gamma continua 20/30 MHc. Esemplare completo (RX-RT77/GRC-9) 3 gamme d'onda (2-4/4-8/8-12 MC) modulazione, AM, CW. Finale 2E22. VENDO collezionisti, completo di valvole BC728, come nuovo. ARN6, Radiogoniometro, ARAN7 Radiogoniometro, 4 gamme, 100/200 200/400 400/ 850 850/1450kHz. Doppia, media frequenza, a seconda della gamma ricevuta. ARCI ARC3. Radiotelefoni per aereo dinamoto incorporati. SCR522 unico esemplare completo di tutto, cordoni, comandi, ecc. Freguenza 100/156 Mgc. RX CR100, da 500 a 30 Mgs. BC312 BC191 BC375 BC1000 nuovo. RT68P PCR10, PCR26, RT68, 67, 66, BC620 BC625, cercamine. BC221 frequenzimetro. Dinamoti, DM 36 BC357 RX, per radiofaro, verticale 75MHz. Nuovo schema L. 65.000. Cassetti TU del BC 375 L. 100.000 nuovi. Tasti nuovi, grandi, J38, Il Guerra coppia L. 50.000. Provavalvole, I/177, provati completi, libri. Ultimi L. 350.000 cad. Generatori a manovella AEG. Sostegno con sellino di legno, cavo di uscita, tensioni stabilizzate, rotazione 50/70 giri, power uscita. Volt 425/125MA. BC ampere 2,5 con volt 6,3 DC come nuovi L. 100.000 misure cm. 17x20x25, peso kg. 2 circa, adatto anche per illuminazione con 2 lampade da 220V messe in serie da 30W cadauna più una lampada da 15W, faro a Volt 6/3 a 2,5.

Silvano Giannoni - c.p. 52 - Bientina - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714996 (ore 7+21)

opouno	in ous	ta chi	usa a	a: M e	erca	tino	pos	stale	: c/o	Soc	e. Ed	l. Fe	Isine	a - V	ia Fa	attor	i 3 -	4013	33 B	ologna	Intere	ssato a	à:	
Nome _										Cogr	nome											- CE		66/60
Via			ī							_	n			_	Tel. n	ı. <u> </u>					□ HI-I		ER - 🗆 HOBBY JURPLUS I	0
cap	° -					città .															Presc	vision	TAZIONE ne delle porgo saluti.	
12310 (3	Scrivere	III Stal	Праце	no, p	el lav	ole).																(fi	rma)	ONO
								P																is \square
																								Abbonato

YAESU FRG9600: MODIFICARE NECESSE EST



Giuseppe Luca Radatti, IW5BRM Valerio Vitacolonna, IK6BLG

In quest'articolo viene descritta una semplice, ma interessante modifica da apportare al vecchio e glorioso YAESU FRG9600, in modo da espandere la sua copertura in frequenza quel tanto che basta da permettergli di ricevere alcune emissioni particolarmente "interessanti".

Lo Yaesu FRG9600 è stato, negli scorsi anni, un vero e proprio best seller.

Quando uscì, infatti, era l'unico scanner in grado di funzionare in AM - FM e SSB capace di offrire una copertura continua tra 60 e 905 MHz.

Sebbene, successivamente, molti altri apparecchi analoghi abbiano visto la luce sul mercato, l'FRG9600 è sempre stato, forse per il suo ottimo compromesso prezzo/prestazioni, ai vertici delle classifiche di vendita.

Ancora oggi, sebbene gli scanner dell'ultima generazione offrano prestazioni decisamente superiori, esso continua ad avere una notevole diffusione tra gli amatori e i "curiosatori" dell'etere.

Uno dei suoi principali problemi, tuttavia, è rappresentato dalla copertura in frequenza che, solo per pochi MHz, non consente l'ascolto di una fetta di frequenze ritenuta, dagli "ascoltoni", particolarmente interessante.

Ci riferiamo, ovviamente alla famosa banda riservata alla telefonia cellulare che si estende fino a 940 MHz e oltre.

Probabilmente, proprio questa sua "grave deficienza" è la causa del fatto che oggi, alle varie fiere, è abbastanza facile reperire questo scanner a prezzi decisamente interessanti.

Eseguendo, tuttavia, un particolare intervento

di "chirurgia plastica", è possibile ovviare a questo inconveniente e recuperare quegli importantissimi 40 - 50 MHz.

Vediamo, quindi, di analizzare attentamente la modifica.

Essa si articola in tre parti:

La prima parte, estremamente facile da eseguire, consiste nel confondere le idee al microprocessore di controllo e nella rimozione di quei "freni inibitori" che impediscono all'apparecchio di lavorare oltre 905 MHz.

La seconda parte, invece, molto più complessa, consiste nel rifare l'allineamento del circuito sintonizzatore UHF, modificando leggermente l'oscillatore locale per consentirgli di arrivare fino ad oltre 1 GHz.

La terza modifica, invece, prevede la ritaratura completa del modulo front - end in modo da rimetterlo in passo con l'oscillatore locale ed ottenere la massima sensibilità in ricezione...

Queste ultime due modifiche non sono così semplici come la prima, tuttavia, con un minimo di perizia e pazienza, è possibile ottenere con facilità ottimi risultati.

Vediamo quindi di andare con ordine.

Per quanto riguarda la prima parte, la cosa è assai semplice: nelle figure 1 e 2 sono riportati i

due stralci di schema elettrico riguardanti i punti in cui occorre intervenire.

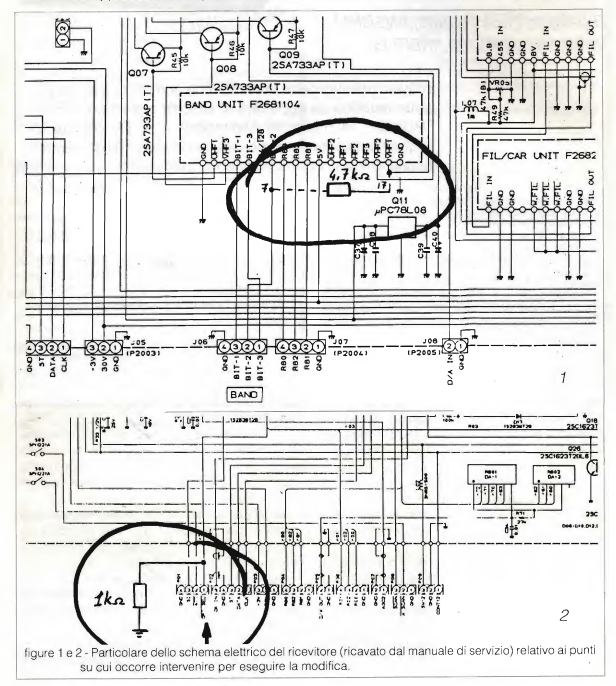
La modifica consiste nell'inserire due resistenze come indicato nelle figure.

Per iniziare si apre l'FRG9600 dal lato inferiore e, per mezzo delle due macrofotografie di figura 3 e 4, che mostrano l'esatta collocazione delle due resistenze da aggiungere, si localizzano i due punti su cui occorre intervenire.

Tenendo l'apparecchio con il pannello frontale

rivolto verso il "chirurgo" si localizza la fila di contatti che collegano la piastra madre alla scheda digitale. Prendendo come pin nr. 1 quello più a sinistra, si connette una resistenza da $4.7 k\Omega$ 1/4W tra il pin 7 e il pin 17.

Prima di saldare i terminali della resistenza, sarà bene ricoprirli con un pezzetto di guaina isolante ad evitare che possano crearsi dei cortocircuiti i quali, trattandosi della scheda digitale, cuore di tutto il ricevitore, possono essere partico-



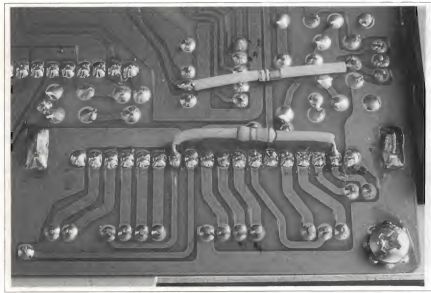


figura 3 - Particolare relativo al montaggio della resistenza da $4.7k\Omega$. Notare come i due terminali della resistenza siano stati rivestiti con una guaina di plastica per evitare cortocircuiti. Il diodo visibile nella figura deve essere lasciato al suo posto, in quanto parte integrante del ricevitore.

larmente dannosi.

La seconda resistenza, da $1k\Omega$, deve invece essere connessa tra la massa e il pin 1 della fila di contatti riservati alla scheda aggiuntiva posta accanto alla scheda front-end.

Il pin 1 è quello più vicino all'operatore.

Nelle macrofotografie di figura 3 e 4, comunque, sono visibili i particolari dell'esecuzione di queste due semplici modifiche.

Nella figura 3, è visibile anche un diodo, originariamente presente nel ricevitore, che, ovviamente, non deve essere toccato.

Dopo questa modifica, il microprocessore consentirà all'utente di impostare sia direttamente, che attraverso la manopola di sintonia, frequenze comprese tra 0 e 1GHz (999.995MHz).

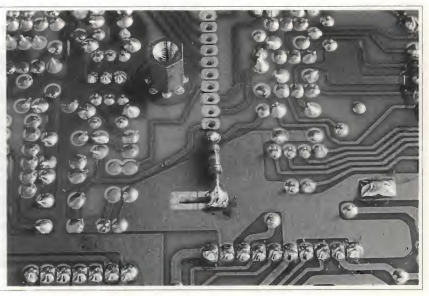
Ovviamente, il fatto che vengano visualizzate frequenze tra 0 e 1 GHz non vuol dire che l'FRG9600 sia in grado di riceverle.

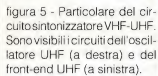
In particolare, per scendere al di sotto dei 60MHz è necessario acquistare e installare l'apposito convertitore che consente, appunto, di scendere sotto i 60MHz.

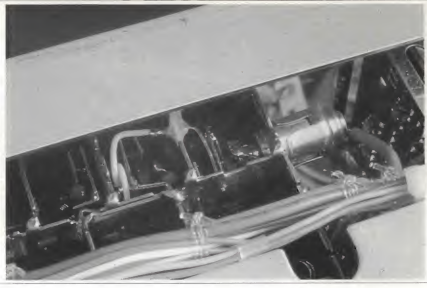
Al contrario, oltre 905MHz, l'FRG9600 si ferma a circa 915-920MHz (dipende da come è stato tarato originariamente in fabbrica) e qui scatta la seconda modifica.

Come già accennato in precedenza, si tratta di modificare leggermente l'oscillatore locale in modo da spingerlo qualche decina di MHz più in alto.

figura 4 - Particolare dell'installazione della resistenza da $1k\Omega$.







Tutti i circuiti relativi al sintonizzatore sono racchiusi all'interno di un modulo realizzato dalla SHARP.

Questo modulo è situato lateralmente nell'FRG9600 ed è facilmente individuabile, in quanto racchiuso in una scatoletta metallica interamente schermata per la RF.

La YAESU, non fornisce lo schema interno di questo modulo neanche sul manuale di servizio dell'ERG9600.

Dopo un paio di notti di studio, tuttavia, siamo riusciti a venire a capo delle complesse funzioni di questo modulo, all'interno del quale sono presenti due oscillatori, uno per la gamma VHF e l'altro per quella UHF.

La conversione avviene sfruttando diverse armoniche dei vari oscillatori.

È comunque il circuito del microprocessore che provvede a programmare i vari PLL e a decidere quale armonica deve essere utilizzata.

La modifica che stiamo per descrivere consiste nel ridurre leggermente l'induttanza della bobina del circuito accordato dell'oscillatore, in modo da spingere quest'ultimo più in alto.

Vediamo quindi, di entrare nei dettagli.

Non è necessario rimuovere il tuner dal corpo del ricevitore, anche se questo consentirebbe di lavorare in un campo più aperto e con maggiore facilità, ma è sufficiente rimuovere il coperchio metallico, fissato a pressione, per accedere ai vari circuiti.

La macrofotografia di figura 5 mostra, appunto, il lato superiore del modulo sintonizzatore aperto.



figura 6 - Particolare del circuito oscillatore locale UHF. È ben visibile la linea che deve essere accorciata leggermente (0.5 mm circa) per spostare in alto l'oscillatore.

Vicino al voluminoso connettore, si individua il circuito relativo all'oscillatore.

La macrofotografia di figura 6, mostra, con maggiore chiarezza rispetto quella di figura 5, il circuito oscillatore.

Si prende a questo punto un tester digitale ad alta impedenza e lo si collega sul punto siglato TP02 posto sulla scheda del PLL sotto al circuito integrato MC145158.

Si sintonizza ora l'FRG9600 alla frequenza di 460MHz e si annota la tensione. Generalmente si dovrebbe trovare una tensione di circa 1.1/1.5V.

Ovviamente, tutte le tensioni, anche se non specificato, sono riferite a massa.

Si ripete, quindi, per puro scopo statistico, la stessa misura sintonizzando però l'apparecchio a 905MHz.

Per mezzo della macrofotografia di figura 6, si localizza la bobina oscillatrice che, altro non è che quel pezzetto di bandella di rame, con una presa laterale.

Osservando attentamente questa bobina, magari con una buona lente di ingrandimento, si vede che essa è costituita da due parti, una orizzontale, facilmente accessibile dall'esterno (che è qualla che si accoppia al link alla sua sinistra) e l'altra verticale che va giù, all'interno del modulo, fino al fondo della scatola.

Queste due parti, al loro estremo sono saldate insieme, a formare una specie di L.

Con un saldatore a punta finissima, si fonde questa saldatura e si sposta leggermente (0.5 mm o anche meno) il punto di contatto della parte verticale su quella orizzontale, in modo da accorciare la lunghezza totale dell'induttanza.

È importantissimo procedere per piccolissmi tentativi, in quanto 0.5/0.7 mm sono pienamente sufficienti.

Si ripete, ora, il processo di misura delle tensioni sul punto TP02 e, si procede per tentativi, muovendo sempre il punto descritto precedentemente di frazioni di millimetro fino a trovare il punto nel quale la tensione a 460MHz sia pari a circa 0.6/0.7V.

In queste condizioni, sintonizzando l'apparecchio a 950MHz, si dovrebbe rilevare una tensione di circa 30.6 - 30.7V.

I pochi fortunati che fossero in possesso di un analizzatore di spettro potranno a questo punto controllare, semplicemente avvicinando un link al circuito oscillatore, l'esatta frequenza di quest'ultimo (vedi fotografia di figura 7) ricordandosi che, nella banda UHF, la frequenza dell'oscillatore è maggiore di quella di sintonia (ossia di quella visualizzata sul display dell'apparecchio) di un valore pari a 45.754MHz, che rappresenta il valore della prima media frequenza del ricevitore.

Il controllo del circuito oscillatore può essere fatto anche con un semplice frequenzimetro, tuttavia, la procedura, con questo strumento, potrebbe essere più laboriosa.

A questo punto, lo scanner è già in grado di ricevere le fatidiche emissioni, tuttavia, la sensibilità dello strumento in queste condizioni non dovrebbe essere molto più alta, in quanto i circuiti accordati del front-end non sono più in passo con l'oscillatore locale.

Anche se in teoria ciò non è strettamente necessario, in quanto generalmente i segnali in banda 900MHz sono molto forti, può essere inte-

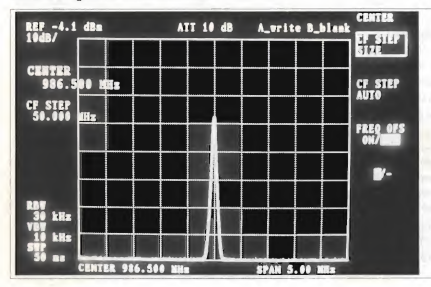


figura 7 - Analisi di spettro del segnale relativo all'oscillatore locale UHF. Il valore di media frequenza dell'FRG9600 è pari a 45.754MHz (analizzatore di spettro Advantest R3361A).

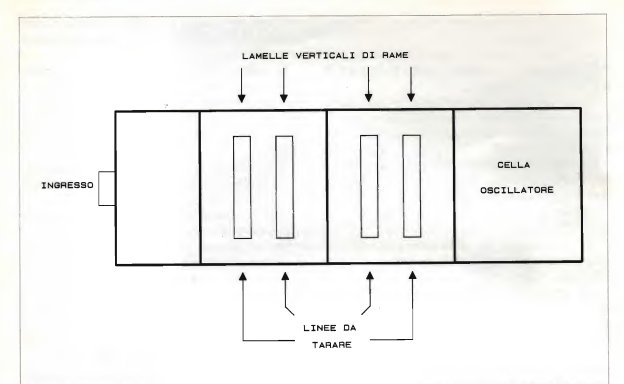


figura 8 - Schizzo delle linee risonanti poste all'interno del gruppo UHF, su cui occorre agire per allineare il frontend. Le linee relative al circuito oscillatore, poste sulla destra del gruppo vicino al connettore, ovviamente, non devono essere toccate.

ressante eseguire la terza operazione di cui abbiamo accennato in precedenza, che consiste appunto, nel riallineamento completo del circuito front-end.

Questa operazione, pur essendo allettante, è altresì abbastanza difficoltosa senza l'ausilio di un generatore di segnali con uscita calibrata in dB, strumento, questo, non particolarmente diffuso tra i radioamatori a causa del suo elevato costo.

Detta operazione, pertanto, viene da noi raccomandata solo ai lettori più esperti.

È possibile, comunque, aiutandosi con alcuni segnali più o meno fissi, quali, ad esempio, quelli trasmessi dai vari ripetitori sparsi qua e là per la banda UHF, effettuare ugualmente la taratura.

Vediamo, quindi, come fare per eseguire questa operazione.

La figura 9 mostra il grafico della sensibilità rilevata con test set automatico Hewlett Packard sul primo FRG9600 da noi operato (IW5BRM).

Come si vede facilmente da tale grafico, pur considerando che ci troviamo di fronte ad uno scanner a larga banda, dal quale non è possibile pretendere performances tipiche dei ricevitori a banda stretta, la sensibilità oltre i 900MHz è veramente inaccettabile.

Si collega, mediante un sottile contatto a pinza per circuiti integrati, il puntale del tester digitale sul pin 12 dell'integrato MC3357 che svolge, appunto, la funzione di discriminatore FM.

Su questo pin, tenendo ovviamente lo squelch del ricevitore aperto (ossia sbloccato), si può misurare una tensione, proporzionale all'intensità del segnale ricevuto, che oscilla tra 0.6-0.7V in assenza di segnale e 1.24-1.25V con il ricevitore in limitazione.

Si sintonizza a questo punto un ponte telefonico sui 460MHz e, con un sottile cacciavite antiinduttivo, si muovono, avvicinandole o allontanandole tra di loro, (vedi figura 8), le coppie di linee risonanti poste all'interno del gruppo UHF, cercando di ottenere la massima lettura possibile sul tester.

In questo modo, si aumenta il fattore di accoppiamento dei diversi filtri di banda.

Si ripete, quindi, l'operazione ad altre frequenze e si correggono eventuali piccoli scostamenti.

Questa operazione, sebbene molto critica, se condotta con calma e pazienza, può dare risultati veramente interessanti.

Nella tabella di figura 10, infatti, sono riportate le sensibilità misurate dopo l'esecuzione di que-

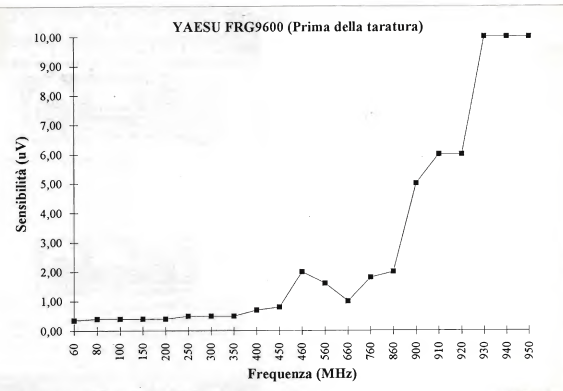


figura 9 - Grafico della sensibilità dell'apparecchio prima di riallineare il front-end. La suddivisione dell'asse X è stata volutamente espansa in alcuni punti del grafico, per meglio evidenziare le variazioni.

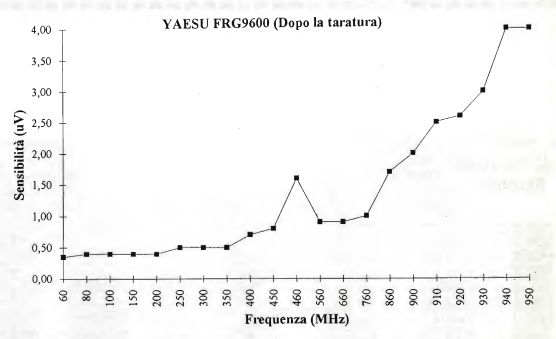


figura 10 - Grafico della sensibilità dell'FRG9600 al termine del riallineamento del front-end. Notare il cospicuo miglioramento oltre i 900MHz. La sensibilità alle frequenze inferiori a 460MHz è rimasta invariata, in quanto non si è agito sul front-end VHF. La suddivisione dell'asse X è stata volutamente espansa in alcuni punti del grafico, per meglio evidenziare le variazioni. Notare i diversi valori della scala relativa alle sensibilità rispetto al grafico precedente.

sta operazione. Come si può facilmente verificare, si tratta di valori di tutto rispetto. Non dimentichiamoci, tuttavia, che siamo davanti ad uno scanner. I valori al di sotto di 450MHz sono esattamente gli stessi, in quanto non abbiamo toccato assolutamente la parte VHF.

Fatto questo lo scanner può essere richiuso facendo attenzione a non dimenticare di rimettere a posto il coperchio del gruppo.

Al termine di queste tre modifiche, l'FRG9600 sarà in grado di operare comodamente fino a circa 952-953MHz (sono possibili piccole variazioni da ricevitore a ricevitore).

Con questo crediamo di aver detto tutto sull'argomento.

Rimaniamo ovviamente a disposizione di tutti i lettori che avessero qualche problema o necessitassero di maggiori ragguagli sull'esecuzione della modifica, attraverso la redazione di E.F.

Prima di concludere, teniamo a precisare che la modifica descritta in questo articolo deve essere interpretata con puro spirito radioamatoriale e che il regolamento postale vieta l'ascolto delle frequenze non concesse al servizio di amatore.

C.M.HOWES COMMUNICATION



RICEVITORE A TRE BANDE SSB/CW: £198.000

 Bande 10,12 e 15 mt ● Pannello frontale già forato e serigrafato ● Contenitore in alluminio ● S-meter ● Demoltiplica ● Mixer SL6440 ● Filtro attivo ● Uscita audio 1W ● Molto sensibile ● Ampio range di dinamica ● Moduli disponibili pure già montati



RICEVITORE MONOBANDA SSB/CW: £180.000

- Facile da montare Pannello frontale già forato e serigrafato
 - S-meter Demoltiplica Mixer bilanciato a FET •
 - Uscita audio 1W Disponibile per 20,30,40,80,160 mt •
 Moduli disponibili già premontati •

Space Communication p.zza del Popolo, 38 - 27 0734/227565 63023 Fermo (AP)

	x hy-	yaîn.	A SE	ANT CITY OND ANT OND	A STANDARD CO.	San Francisco	POTOS TONIES	STATE OF THE OF	Se Company of the Com	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	To de la company	Mountaine and	Sound Sounds	Cunic Colt E	Ding Lan
ORDER NO.	MODEL NO.	eq. ft.	m²	sq. ft.	m²	in, ibs.	N•m	in. lbs.	N∙m				Conduct-	lbs.	kg.
300	HDR 300	25	2.3	-	-	5000	565	7500	850	Solenoid Operated Locking Brake	Bronze Sleeve w/Roller Bearings Permanently Lubricated	Stainless Steel Botts	7	55	25
303	T2X	20	1.9	10	-	1000	113	9000	1017	Electric Wedge	Triple Race 138 Ball Bearings	Clamp Plate; Stainless U-Bolts	8	28	12.7
304	HAM IV	15	1.4	7.5	_	800	90	5000	565	Electric Wedge	Dual Race 98 Ball Bearings	Clamp Plate; Stainless U-Bolts	8	24	11
302	CD45 II	8.5	.79	5.0	.46	600	68	800	90	Disc Brake	Dual Race 48 Ball Bearings	Plated Mast Clamps Stainless U-Bolts	8	22	10
305	AR 40	3.0	.28	1.5	.14	350	40	450	51	Disc Brake	Dual Race / 12 Ball Bearings	Plated Mast Clamps Stainless U-Bolts	5	14	6.4
Fl3501	R3501	45	4.2	-	-	9000	1016	23000	2596	Chain Drive	Collar/Roller Bearing	1/2" Plated Hardware	7	330	150

HF antennas with booms in excess of 26' (8 m) should use T₹X, HDR300 or R3501

milag elemented sul

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO TEL. (02)5454-744/5518-9075 - FAX (02)5518-1441

CONOSCERE ED USARE L'OP-AMP DI POTENZA LM 675

Livio Andrea Bari

In queste note di applicazione viene presentato un componente elettronico non nuovissimo, ma poco noto a chi si interessa di elettronica lineare per hobby o studio.

Premessa

LM 675 è un amplificatore operazionale di potenza monolitico prodotto primariamente da National Semiconductor, che lo ha inserito nel ristretto elenco dei dispositivi di cui è prevista la produzione per tutti gli anni '90.

Pensate ad un operazionale tipo TL 081 o LF 352 o 741, ma capace di dare in uscita 3A e di sopportare tensioni di alimentazione duali fino a 30+30V, o singole fino a 60V, con un offset in ingresso paragonabile a quello dei piccoli opamps, nonché banda passante piuttosto ampia.

Una interessante curiosità conferma l'utilità di queste note: il Data Sheet fornito dalla National Semiconductor omette di fornire una notizia importante ai fini pratici e applicativi: se e dove sia collegata la parte metallica del contenitore del dispositivo integrato.

Solo usando il componente ho potuto accertare che questa parte metallica è elettricamente connessa al piedino 3.



La trattazione che segue ha comunque validità generale per tutti i componenti di potenza lineari integrati, siano essi amplificatori operazionali di potenza che amplificatori dedicati alla amplificazione audio.

Vengono trattati i problemi relativi al layout delle piastre a circuito stampato, le problematiche relative alla stabilità con carichi non resistivi e non viene trascurato nemmeno l'aspetto applicativo fondamentale relativo al dimensionamento termico del dissipatore.

Vengono infine forniti alcuni schemi applicativi corredati da un sintetico commento.

AMPLIFICATORE OPERAZIONALE DI POTENZA

Caratteristiche generali:

LM 675 è un amplificatore operazionale di potenza monolitico, che può essere utilizzato sia in applicazioni in c.a. che in c.c., perché è caratterizzato da un valore elevato di larghezza di banda e nel contempo da un basso valore di Input Offset Voltage (offset di tensione in ingresso).

LM 675 è in grado di fornire correnti in uscita superiori a 3 A e di operare con tensioni di alimentazione fino a 60V.

Il circuito di protezione interno al dispositivo comprende un limitatore di corrente ed un circuito di blocco termico.

L'amplificatore operazionale è provvisto di compensazione, interna, di frequenza, che permette

Absolute Maximum Ratings

if Military/Aerospace specified devices are required, contact the National Semiconductor Sales Office/ Distributors for availability and specifications.

Supply Voltage

±30V $-\,V_{\mbox{\footnotesize{EE}}}$ to $V_{\mbox{\footnotesize{CC}}}$ Input Voltage

0°C to + 70°C Operating Temperature -65°C to + 150°C Storage Temperature 150°C Junction Temperature 30W Power Dissipation (Note 1) Lead Temperature (Soldering, 10 seconds) 260°C ESD rating to be determined.

Electrical Characteristics V_S = ±25V, T_A = 25°C unless otherwise specified.

Parameter	Conditions	Typical	Tested Limit	Unita
Supply Current	P _{OUT} = 0W	18	50 (max)	mA
input Offset Voltage	V _{CM} = 0V	1	. 10 (max)	mV
Input Bias Current	V _{CM} = 0V	0.2	2 (max)	μΑ
Input Offset Current	V _{CM} = 0V	50	500 (max)	nA
Open Loop Gain	$R_L = \infty \Omega$	90	70 (min)	dB
PSRR	$\Delta V_{S} = \pm 5V$	90	70 (min)	dB
CMRR	$V_{IN} = \pm 20V$	90	70 (min)	dB
Output Voltage Swing	$R_L = 8\Omega$	±21	± 18 (min)	٧
Offset Voltage Drift Versus Temperature	$R_{S} < 100 k\Omega$	25		μV/°(
Offset Voltage Drift Versus Output Power		25		μ V/V
Output Power	THD = 1%, $f_O = 1$ kHz, $R_L = 8\Omega$	25	20	W
Gain Bandwidth Product	f _O = 20 kHz, A _{VCL} = 1000	5.5		MHz
Max Slew Rate		8		V/µs
Input Common Mode Range		±22	± 20 (min)	V

un funzionamento stabile se il guadagno ad anello chiuso (con retroazione negativa) assume valori uguali o superiori a 10 (20dB).

Caratteristiche principali:

- Corrente di uscita 3 A
- A_{vo} (Guadagno ad anello aperto) tipico 90dB
- Prodotto guadagno per banda 5,5MHz
- Slew rate 8V/uS
- Tensione di offset in ingresso tipica 1mV
- Protezione contro i cortocircuiti
- Protezione termica, potenza massima dissipabile 30W a 70°C
- Tensione di alimentazione 20÷60V
- Ampio campo di tensione in ingresso di modo comune ±22V (tipico)
- Diodi di protezione sull'uscita interni al dispo-
- Reiezione del ripple sulla tensione di alimentazione di 90dB (tipico)
- CMRR Rapporto di reiezione di modo comune 90dB (Tip.)
- Contenitore TO-220 a 5 pin. N.B. il contenitore

- metallico è connesso internamente al piedino 3 (-VEE)
- Distorsione THD (Total Harmonic Distortion) <0,1% a 10W su 4Ω (con alimentazione duale +25: -25V)

Per ciò che concerne le caratteristiche tecniche riportate in figura ricordiamo che i valori indicati come Absolute Maximum Ratings, non vanno mai superati per non danneggiare in modo irreparabile il dispositivo o degradarne in modo permanente le prestazioni.

NOTE APPLICATIVE

Stabilità

LM 675 è progettato per essere stabile quando opera con un quadagno ad anello chiuso uguale o superiore a 10 (20dB), ma come ogni altro amplificatore ad alta corrente può, in certe condizioni, oscillare.

Queste condizioni dipendono dalla disposizione delle piste del circuito stampato o dall'accoppiamento indesiderato tra ingresso e uscita.

Quando si progetta la disposizione di una

piastra a circuito stampato (layout) sono importanti i percorsi dei collegamenti a massa del carico, dei circuiti di compensazione del segnale d'uscita, e i percorsi dei segnali a basso livello, (retroazione e segnali di ingresso) al punto di massa attraverso percorsi diversi. Altrimenti, le forti correnti attraversando il conduttore di massa generano tensioni sul conduttore stesso, che in pratica agiscono come segnali all'ingresso provocando oscillazioni ad alta frequenza o eccessive distorsioni.

È opportuno mantenere i componenti di compensazione del segnale di uscita e un condensatore per il disaccoppiamento dell'alimentazione da $0,1\mu F$ il più vicino possibile al LM 675, per ridurre gli effetti della resistenza e dell'induttanza delle piste del circuito stampato.

Per la stessa ragione i percorsi di ritorno a massa per questi componenti dovrebbero essere i più corti possibili.

Occasionalmente, la corrente nei terminali d'uscita (che funzionano come antenne) può essere accoppiata attraverso l'aria all'ingresso dell'amplificatore, dando origine ad una oscillazione ad alta frequenza (innesco).

Questo normalmente accade quando l'impedenza d'ingresso è elevata o i collegamenti d'ingressi sono lunghi.

Il problema può essere risolto piazzando un piccolo condensatore (di valore compreso tra 50÷500pF) sul circuito d'ingresso.

La maggior parte degli amplificatori di potenza non è in grado di pilotare bene i carichi fortemente capacitivi e LM 675 non fa eccezione.

Se l'uscita del LM 675 è collegata direttamente al carico capacitivo senza alcuna resistenza in serie, la risposta all'onda quadra presenterà un fenomeno di "ringing" se il condensatore ha un valore superiore a circa $0,1\mu F$.

L'amplificatore può, in genere, pilotare carichi capacitivi fino a circa $2\mu F$ senza autoscillare, ma ciò non è consigliabile.

Se si pensa di dover pilotare carichi fortemente capacitivi si dovrebbe collegare in serie all'uscita del LM 675 una resistenza di almeno 1Ω . Un metodo usato comunemente per proteggere gli amplificatori da carichi che presentino bassa impedenza, alle alte frequenze, consiste nell'accoppiare il carico attraverso una rete RL parallelo, composta da un resistore da 10Ω e un induttore di

 $5\mu H_{\text{H}}$ inserita tra l'uscita dell'amplificatore ed il carico.

Limitazione di corrente e Area Operativa di Sicurezza (SDA)

I transistor d'uscita di un amplificatore di potenza possono essere danneggiati da vari agenti causali:

- Tensione applicata eccessiva;
- Corrente troppo elevata;
- Dissipazione di potenza troppo alta.

La tensione applicata all'amplificatore è limitata dalle caratteristiche dell'alimentatore esterno, mentre la corrente massima che attraversa il dispositivo è in genere limitata dal circuito interno ad un valore prefissato in sede di progettazione del circuito integrato.

La potenza dissipata a breve termine, usualmente non è limitata negli amplificatori operazionali monolitici e questo può essere un problema quando si pilotano carichi reattivi, che possono assorbire correnti elevate mentre sui transistor di uscita sono presenti tensioni elevate (Vce).

LM 675 non soltanto limita la corrente a circa 4A, ma riduce il valore del limite di corrente quando un transistore d'uscita ha applicata ai suoi capi una Vce elevata.

Quando l'amplificatore pilota carichi reattivi non lineari come motori o altoparlanti con relé di protezione incorporato, c'è una possibilità che l'uscita dell'amplificatore sia collegata ad un carico su cui la tensione può salire oltre il valore della tensione di alimentazione applicata all'amplificatore questo può causare la degradazione dei transistor d'uscita o peggio il guasto irreparabile dell'intero circuito.

La protezione standard per questo tipo di causa di guasto è costituita da una coppia di diodi connessi tra l'uscita dell'amplificatore e i terminali di alimentazione.

Questi componenti fanno parte del circuito interno all'LM 675 e non debbono essere aggiunti esternamente quando vengono pilotati normali carichi reattivi.

Protezione termica

LM 675 è provvisto di un sofisticato circuito per la protezione termica atto a prevenire gli effetti dello stress termico a lungo termine.

Quando la temperatura interna del chip raggiunge i 170°C l'LM 675 si disattiva.

Riprende a funzionare quando la temperatura scende a circa 145°C, ma se la temperatura comincia di nuovo a crescere si disattiverà, ora, a soli 150°C.

Questo significa che il dispositivo è in grado di riscaldarsi fino ad una temperatura relativamente alta se questa condizione è temporanea, ma se la condizione si ripete il limite di temperatura assume un valore inferiore.

Questo riduce gli stress imposti al circuito integrato dai cicli termici, e pertanto ne aumenta l'affidabilità in condizioni di funzionamento anomalo continuato o ripetuto.

Poiché la temperatura interna è direttamente dipendente dal dissipatore di calore utilizzato, questo dovrebbe essere scelto con una resistenza termica di valore abbastanza basso, per cui durante il normale funzionamento non debba entrare in funzione il dispositivo di protezione che disattiva l'amplificatore.

Utilizzando il miglior dissipatore di calore possibile tenendo conto dei limiti di costo e di dimensioni imposti dal sistema, si avrà un miglioramento della affidabilità a lungo termine di qualsiasi semiconduttore di potenza.

Dissipazione di potenza e scelta del dissipatore

LM675 dovrebbe sempre essere operativo montato su un dissipatore di calore.

Infatti, nel caso peggiore, la dissipazione di potenza a riposo è di 1,8W (30mAx60), che corrisponde ad una soprelevazione di temperatura interna del chip di 97°C sopra la temperatura ambiente, assumendo OjA = 54°C/W che è la resistenza termica giunzione - ambiente tipica di un dispositivo in contenitore TO-220.

Questo in sé non causerà l'intervento della protezione termica per disattivare l'amplificatore quando questo opera a temperatura ambiente, ma sono sufficienti solo 0,9W di potenza dissipata in più perché l'amplificatore vada in blocco, dato che Tj salirà da 122°C (97°C+25°C) a 170°C.

Per poter scegliere il dissipatore di calore adatto per una specifica applicazione è necessario conoscere la potenza dissipata dell'amplificatore, LM 675 nel caso specifico. Quando il carico è resistivo, la potenza media più alta che il circuito integrato dovrà essere in grado di dissipare è

approssimativamente:

$$PD (max) = \frac{Vs^2}{2\pi^2 \cdot RL} + PQ$$

dove Vs è la tensione di alimentazione totale ai capi del LM 675, RL è la resistenza del carico e PQ è la potenza dissipata dell'amplificatore a riposo (cioè senza segnale in ingresso).

L'equazione, indicata sopra, è solamente un'approssimazione che si riferisce ad uno stadio di uscita in classe B ideale, e assume un valore costante per la potenza dissipata in tutte le altre parti del circuito l'amplificatore.

Come esempio consideriamo un amplificatore realizzato con LM 675 alimentato con Vs = 50V, con un carico resistivo di 8Ω ; in pratica in queste condizioni LM 675 può sviluppare fino a 19W di potenza dissipata.

Se la temperatura interna deve rimanere inferiore 150°C, per valori della temperatura ambiente fino a 70°C, la resistenza totale giunzione-ambiente dovrà essere minore di:

$$\frac{150^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}}{19\text{W}} = 4.2^{\circ}\text{C/W}$$

Usando OjC = 2°C/W (resistenza termica giunzione-contenitore TO-220) la somma della resistenza termica di interfaccia tra contenitore e dissipatore di calore e della resistenza termica dissipatore-ambiente deve essere minore di 2,2°C/W.

La resistenza termica tra contenitore e dissipatore di un dispositivo in TO-220 varia a seconda del metodo di montaggio usato. Se l'accoppiamento avviene tra metallo e metallo si ha un valore di resistenza termica di circa 1°C/W usando il grasso al silicone e circa 1,2°C/W nel caso di contatto diretto.

Se si impiega un isolatore di mica la resistenza termica sarà circa 1,6°C/W usando grasso al silicone e circa 3,4°C/W senza.

Per questo esempio assumiamo di usare un isolatore di mica con grasso tra il circuito integrato LM 675 e il dissipatore di calore.

La resistenza termica del dissipatore dovrebbe essere minore di:

$$4.2^{\circ}\text{C/W} - 2^{\circ}\text{C/W} - 1.6^{\circ}\text{C/W} = 0.6^{\circ}\text{C/W}$$

Un dissipatore con resistenza termica di 0,6°C/W è decisamente molto grande e costoso, per cui risulta poco pratico in diverse applicazioni.

Se per ragioni di costo o dimensioni si richiede l'uso di un dissipatore più piccolo ci sono due possibili alternative.

La temperatura ambiente massima di funzionamento può essere ridotta a 50°C ed allora risulta adatto un dissipatore da 1,6°C/W, oppure se il dissipatore può essere isolato dal telaio è possibile eliminare l'isolatore di mica.

Questo consentirà di utilizzare un elemento con resistenza termica di 1,2°C/W se si usa grasso al silicone nel montaggio del dispositivo sul dissipatore.

La determinazione dei requisiti termici può diventare più difficile quando un amplificatore pilota un carico reattivo.

Per un valore dato dell'impedenza di carico, (di tipo ohmico-induttivo) un maggiore grado di reattanza causerà un maggiore livello di potenza dissipata nell'amplificatore.

Come regola generale la potenza dissipata di

un amplificatore che pilota un carico reattivo con angolo di fase di 60° sarà approssimativamente la stessa che caratterizza il medesimo amplificatore quando pilota la componente reale resistiva del carico.

Per esempio alcuni carichi reattivi, ad una certa frequenza, presentano una impedenza caratterizzata da un valore di 8Ω e angolo di fase di 60°

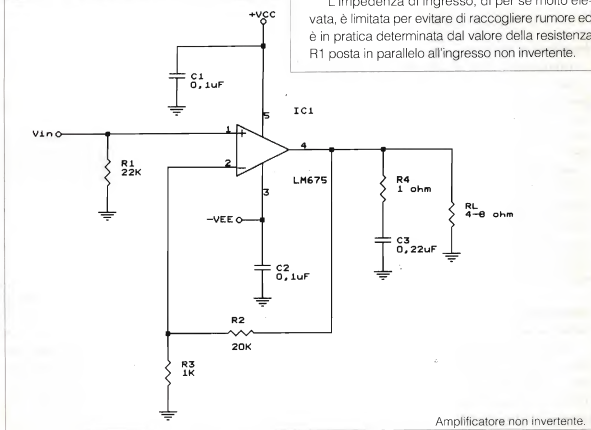
Allora la componente reale (resistiva) di questo carico sarà R = Z x cos φ = 8Ω x cos 60° = 4Ω e la potenza dissipata seguità approssimativamente la curva di dissipazione ottenuta considerando l'amplificatore funzionante con un carico puramente resistivo da 4Ω .

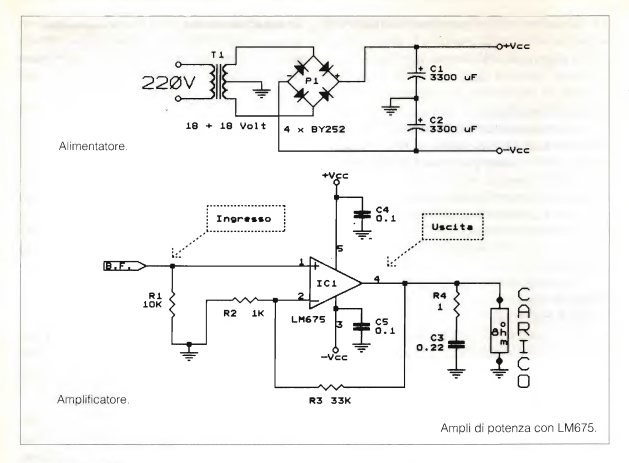
SCHEMI APPLICATIVI

Amplificatore non invertente

Il primo circuito proposto è un classico amplificatore non invertente con amplificazione in tensione pari a 21 volte (26,4 dB) capace di pilotare carichi a bassa impedenza e quindi di fornire a questi correnti elevate (3A e oltre).

L'impedenza di ingresso, di per sé molto elevata, è limitata per evitare di raccogliere rumore ed è in pratica determinata dal valore della resistenza R1 posta in parallelo all'ingresso non invertente.





Amplificatore Hi-Fi

Una classica applicazione hobbistica è proposta nel secondo schema, che rappresenta un amplificatore finale di B.F. con caratteristiche Hi-Fi, estremamente semplice da realizzare e che si può alimentare con il semplice alimentatore non stabilizzato proposto.

In questo caso il guadagno in tensione è 34, pari a circa 30,6 dB. Ovviamente per ottenere la piena potenza in uscita è necessario che il segnale applicato all'ingresso dell'amplificatore sia dell'ordine del volt picco-picco (350mV efficaci): uscita fornita da preamplificatori, piastre di registrazione a cassette, walkman, sintonizzatori, compact disc ecc.

Generatore di tensione duale da alimentazione "singola"

Quando si disponga di un alimentatore a tensione d'uscita singola e si desidera ottenere due tensioni duali rispetto ad una massa di riferimento (tensioni "splittate") si può far uso del generatore di tensione duale realizzato con il nostro LM 675

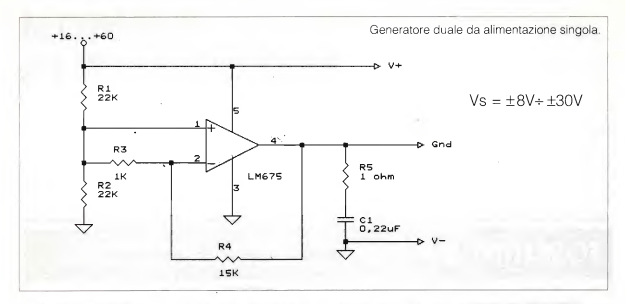
che funziona entro un ampio campo di tensione di ingresso.

Circuito capace di fornire corrente ad un carico o di assorbirla da un circuito esterno

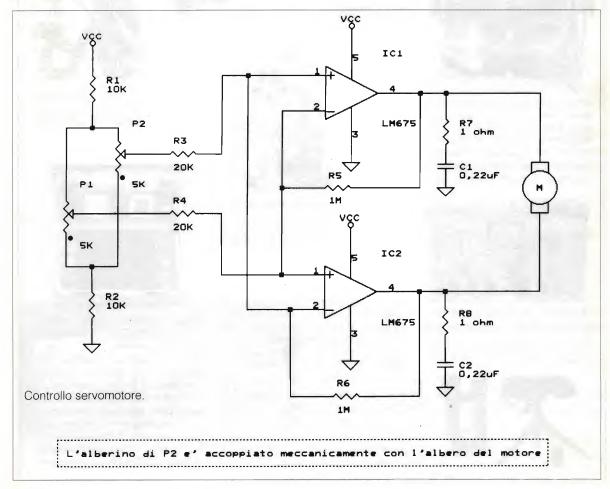
Il circuito successivo è piuttosto insolito e curioso e rappresenta un circuito controllato da una tensione applicata in ingresso che è in grado indifferentemente di fornire corrente in uscita (caratteristica di funzionamento "source") o di assorbire corrente in uscita da un circuito esterno (caratteristica di funzionamento "sink") a seconda della polarità della tensione applicata in ingresso.

Controllo di posizione angolare con amplificatore a ponte

Con l'uso di motori in corrente continua da 12-24V con assorbimento fino a 1 A, il circuito permette la regolazione a distanza dello spostamento angolare in un albero di trasmissione; applicazioni tipiche sono le antenne rotative poste sul tetto e le valvole controllate a motore.



Il controllo proporzionale risulta da un segnale di errore sviluppato sul ponte di Wheatstone formato dai resistori R1 e R2 e dai potenziometri P1 e P2. L'alberino di comando di P2 è accoppiato meccanicamente all'albero del motore e agisce come trasduttore di retroazione continuamente variabile.



Regolando il potenziometro P1 (controllo di posizione) si crea una tensione di errore tra i due ingressi che è amplficata dai due operazionali di potenza (cablati come amplificatore differenziale a ponte); l'ampiezza e la polarità del segnale d'uscita determinano la velocità e il senso di rotazione del motore.

Come il motore ruota, il potenziometro P2 ne segue il movimento, e il segnale d'errore, per esempio la differenza tra le posizioni di P1 e P2, diventa sempre più piccola fino a che il sistema si arresta quando la tensione di errore diventa 0 V.

Il guadagno reale necessario al sistema è determinato dal motore scelto e dal campo di regolazione richiesto.

Il circuito indicato mostra il principio di funzionamento di un controllo proporzionale, ma non va inteso come schema pronto per l'uso pratico.

L'autore ringrazia per la gentile collaborazione Marco Pedemonte.

FOSCHINI AUGUSTO

Laboratorio Ottico - Elettronico via Polese, 44/A - tel.051/251395 - 40122 Bologna

SPEDJZJONJ JN CONTRASSEGNO



Binoculari prismatici Kern, Leitz, Zeiss 6X24, anno di costruzione 1927/1935 in dotazione alle Forze Armate svizzere, completi di astuccio di cuoio rigido. Ottime condizioni.

£130.000 cad(i.v.a.comp.)



Rx-Tx PRC 6/6 - Da 47 a 55 Mc in FM completo di 9 valvole di ricambio e micro telefono H33/PT. Eccellenti condizioni. £ 65.000 (i.v.a. comp.)

Millivoltmetro elettronico Ballantine AN/USM-413 in dotazione all'AIR Force, 6 portate da 5 mV a 500 V fondo scala. Frequenza di lavoro da 10Hz a 1 MHz. Impedenza di ingresso 10 M Ω . Alimentazione 115/220 V o c.c. con batterie Ni-Cd entrocontenute (caricatore interno). Sonda, accessori, manuale tecnico. Nuovi £ 160.000(i.v.a. comp.)



Ricevitori 545 E da 1500 kc a 30 Mc e da 255 kc a 525 kc in 8 gamme completi di valvole di ricambio. Eccellenti condizioni £650.000 (i.v.a. compresa)



Microscopi Ernest Leitz, come nuovi, visione monocolare, alta definizione, corredati di 3 obiettivi 10-40 e 100x ad immersione, 2 oculari 6 e 10x, completi di piano traslatore, illuminatore 220V in cassetta di legno e manuale tecnico. Strumento professionale da ricerca.

£ 1.000.000(i.v.a. comp.)

Altri microscopi normali, a contrasto di fase, a luce polarizzata di varie marche. Obiettivi, oculari, illuminatori ed accessori vari per fotografia. Abbiamo sempre disponibili amplificatori di luce, goniometri e livelli militari, sestanti binoculari, periscopici.

Cannocchiali M49 americani, impiegati nei poligoni di tiro, 20x50 ad altissima risoluzione completi di treppiede, nuovi nel loro imballo originale. £ 600.000

Binoculari periscopici inglesi 10x40 usati ma in eccellenti condizioni £150.000



Geiger counter della Frieseke e Hoepfner GMBH in dotazione alle forze armate tedesche.

Transistorizzato da 0,5mR/h a 1 R/h. Misura radiazioni Beta e Gamma. Completo di batterie ricaricabili, 2 sonde di ricambio, auricolare, astuccio in pelle, estensore per sonda, il tutto contenuto in una valigetta di legno. Corredato di manuale tecnico con schema, controllato e funzionante. Solo £ 220.000(i.v.a. compresa)



MODULO ALIMENTATORE

Andrea Dini

Carica batterie per accumulatori al piombo gelatina ermetici variabili da pochi volt a 18V max e 2A.

Questo carica batteria vuole venire incontro a tutti coloro che necessitano di un efficiente circuito di carica tampone per elementi al piombo gelatina, come quelli degli antifurti, per intenderci.

Si tratta di un ottimo modulo che potrà efficacemente tenere in perfetta carica accumulatori a 12V per capacità che possono arrivare fino a 20 Ah.

Se opterete per l'uso dell'apparecchio come semplice alimentatore convenzionale potrete eliminare F2, F3, D5, R6, D8 e D9 ed i due FET.

In questo modo il circuito sarà utilizzabile come alimentatore variabile da pochi volt ad oltre 18V con correnti di oltre 2A.

Torniamo però all'uso principale del progetto, ossia come caricabatteria dalle ottime caratteristiche, ausiliare per piccoli gruppi di continuità, antifurti autoalimentati o luci di sicurezza.

La batteria andrà connessa ai punti contrassegnati con + e - Batt.

Efficaci spie di funzionamento segnalano la presenza della rete, la batteria sotto carico, la perfetta carica della stessa e, cosa molto interessante, la errata inserzione della batteria (polarità invertita) con



la conseguente interruzione del fusibile F2. F3 protegge la batteria stessa.

Schema elettrico

Il circuito può essere considerato un "classico dei classici" dell'elettronica, infatti si inizia con un "lapalissiano" raddrizzatore e filtro che rende continua la tensione abbassata da T1.

D3, LED giallo, evidenzia la presenza della tensione di rete.

Tutta la funzione di controllo viene assicurata da un ormai "arcinoto" integrato LM723, µA723 o L123, a seconda della casa costruttrice.

ATR1 è affidato il compito di pilotare direttamente il carico, limitato in corrente da R1a e R1b connesse al circuito di limitazione interna dell'integrato in questione.

P1 regola la V_{out} (per batteria a 12V regolare a 13,8V con batteria connessa scarica). Tale tensione dovrà essere riscontrabile tra il punto A) e la massa del circuito.

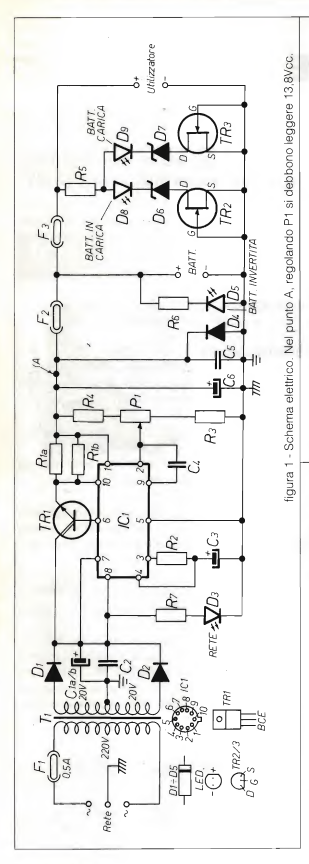
Due parole ora sulla funzione di F2, D4, D5 ed R6.

Se per malaugurato errore invertite la polarità della batteria, subito D4 porterà alla fusione per cortocircuito di F2 ed il LED D5 si accenderà segnalando l'errore. Girate la batteria e ripristinate il fusibile, tutto sarà O.K. di nuovo.

F3 protegge la batteria da eventuali corti sul carico.

Il circuito facente capo a TR2, TR3 ed ai LED segnala la avvenuta carica completa della batteria o il mantenimento sotto carica.

I due FET fungono da generatori di corrente costante, gli zener tagliano la tensione ai LED a valori



T1 = 220/20 + 20V/2A

F1 = 0.5A

F2 = 5A

F3 = 3A

 $R1/a-R1/b = 0.22\Omega/3W$

 $R2 = 10k\Omega$

 $B3 = 22k\Omega$

 $R4 = 15k\Omega$

 $R5 = 10\Omega$

 $R6 = R7 = 1k\Omega$

P1 = 4.7kΩ trimmer

 $C1a-C1b = 2200\mu F/25V$

C2 = 100nF

 $C3 = 10\mu F/25V$

C4 = 82pF

C5 = 100nF

IC1 = L123

TR1 = BDW83

TR2 = TR3 = 2N3819 FET

D1 = D2 = D4 = 100V-10A

D3 = D5 = D8 = D9 = LED

D6 = Zener 8.2V/1W

D7 = Zener 10V/1W

Batt. = Piombo gel da 1,8 Ah fino a 20Ah (12V)

prefissati.

Dunque, lo zener D6 fa in modo che il relativo LED si accenda da 10V in su, mentre D7 permette all'altro LED accensioni ad oltre 13,8V.

Se nessun LED di uscita è acceso vuole dire che la batteria è completamente scarica, oppure F2 o F3 sono interrotti. Se D8 è acceso la batteria è sotto carica, se è acceso anche D9 vuole significare che la batteria è alla massima carica possibile.

A vuoto l'alimentatore dovrà erogare al massimo 14V.

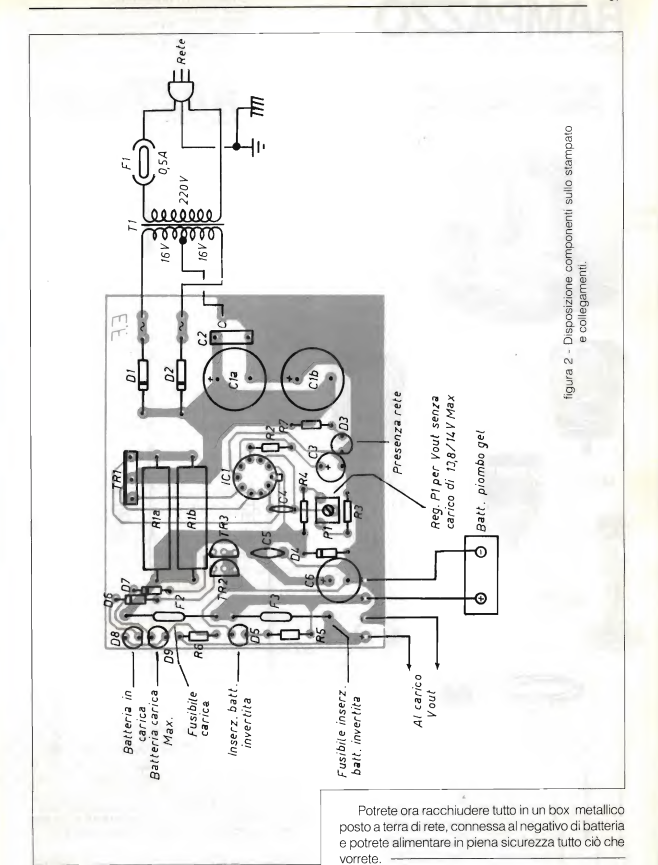
Istruzioni di montaggio

Il montaggio dell'alimentatore non pone problemi, basterà fare la necessaria attenzione.

Dissipare ed isolare TR1 su aletta di discrete dimensioni, spalmando a dovere il componente di grasso termoconduttore al silicone.

Per quanto riguarda la taratura del circuito basterà regolare il trimmer per avere 13,8V in uscita (punto A) con batteria connessa scarica, ossia circa 14V a vuoto.

Non dimenticare d'interporre tra rete e trasfomatore il necessario fusibile.



RAMPAZZO

Elettronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO GIANFRANCO Sede: Via Monte Sebotino, 1 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) Tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 717.334 Telefax (049) 89.60.300

ASTATIC



6-BTV

5-BTV

4-BT\

Mod. 1104/C



Mod. 575M/6



Mod. 400

Mod. D104/M6B



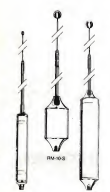
Mod. 557











Part No.	Description	Approx. Bandwidth 2:1 SWR or Better
RM-10	10 Meter	150-250 kHz
RM-11	11 Meter	150-250 kHz
RM-12	12 Meter	90-120 kHz
RM-15	15 Meter	100-150 kHz
RM-17	17 Meter	120-150 kHz
RM-20	20 Meter	80-100 kHz
AM-30	30 Meter	50-60 kHz
RM-40	40 Meter	40-50 kHz
RM-75	75 Meter	25-30 kHz
RM-80	80 Meter	25-30 kHz
RM-10-S	10 Meter	250-400 kHz
RM-11-S	11 Meter	250-400 kHz
RM-15-S	15 Meter	150-200 kHz
RM-20-S	20 Meter	100-150 kHz
AM-40-S	40 Meter	50-80 kHz
RM-75-S	75 Meter	50-60 kHz
RM-80-S	80 Meter	50-60 kHz

CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE -PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK -TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI IN GENERE ECC.

METEOSAT 4

Dissemination Schedule

Franco Fanti I4LCF

Nel proporvi il programma (S9307MO2), che è entrato in vigore dal 8 luglio 1993 alle 09:00 GMT, desidero ringraziare Mr.Gordon Bridge MOP Program Manager della EUMETSAT che periodicamente mi fornisce questi dati.

Accantonando il "come già tutti sanno", darei qualche flash sulla lettura della scheda per quei "tre o quattro" lettori che si sono appena avvicinati alla ricezione del Meteosat.

Per un approfondimento della materia suggerirei una lettura:

I SATELLITI METEOROLOGICI

Guida alla ricezione dei dati e delle immagini di Marciano Righini

La frequenza del canale A1 è di 1691 MHz e quella del canale A2 è di 1694,5 MHz.

Gli orari sono in GMT per cui bisogna aggiungere 2 ore in periodo di ora legale, ed 1 ora per il periodo di ora solare.

La scheda è impostata a tavola pitagorica, dall'alto in basso e poi da sinistra verso destra.

Nella prima colonna (CH A1) vi è una parte letterale ed una numerica (es. D1)

Per la parte letterale abbiamo:

C = Immagini nello spettro del visibile (luce bianca)

D = Immagini riprese con sensori sensibili alle radiazioni dell'infrarosso

E = Immagini del vapore acqueo sulla Terra (Tonalità in funzione della umidità e della temperatura)

Per la perte numerica (da 1 a 9) si tratta del globo terrestre che è stato diviso in nove parti partendo dalla sinistra in alto e terminando in basso a destra con un andamento a zig zag.

Le due eccezioni (C02 e C03) stanno ad indicare: C02 Irlanda, Inghilterra, Spagna e parte della Francia, e C03 Norvegia, Svezia, Germania ed Italia. TEST è il monoscopio di test WEFAX

ADMIN messaggi dell'organizzazione per infor-

mare gli utenti

CTH è il Cloud Top Heigh (altezza della sommità delle nuvole) di tutto il disco

terrestre

Nella seconda colonna (CH A2) dobbiamo fare anche qui una premessa prima di esaminare i gruppi di lettere.

HRI sta per High Resolution Image IR Meteosat Termal Infra Red Channel

VIS Meteosat Visible Channel

WV Meteosat Water Vapour Channel

WEFAX Weather Facsimile

xTOT WEFAX Tutto il disco terrestre (x=C, D oppure E)

Dn e Ed Disco terrestre diviso in nove quadri (n) (D=IR e E=WV)

Cnn Formato VIS diviso in 24 quadri (nn)
CnD Formato VIS diviso in nove quadri (n)

Ed ora vediamo le varie voci ed il loro significato:

Al HRI Tutto il disco terrestre IR

AIVH HRI Tutto il disco terrestre IR e semi risoluzione VIS

AW HRI Tutto il disco terrestre WV
AV Tutto il disco terrestre e risoluzione

totale VIS

BIW HRI Settore europeo IR e WV

BIV HRI Settore europeo IR e risoluzione totale VIS

BIVW HRI Settore europeo IR, VW & semi risoluzione VIS

Cnn WEFAX VIS risoluzione totale

CnD WEFAX VIS semi risoluzione
Dn WEFAX IR

En WEFAX WV

CTH WEFAX altezza delle nubi

xTOT WEFAX Tutto il disco terrestre

ELETTRONICA

нн	H 00 03				06					09				1	2			15			18				21				НН				
мм	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	CH /	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A 2	СН	A1	СН	A2	CH /	A 1	СН	A2	СН	A1	CH /	A2	мм
2	D1	48	ΔI	48	D1	6	Al	6	C02	12	AIVH	12	C02	18	AIVH	18	C02	24	AIVH	24	C02	30	AIVH	30	D1	36	AIVH	36	D1	42	AIVH	42	2
6	D3	48		- 1	D3	_	Al	6	C03	_		12	C03	-		18	C03	_		24	C03	_	AIVH		-	-	AIVH	- 1	_	-		42	6
10	D4	48			D4	6		Н	D1	_	AIVH	12	D1	\neg	AIVH		D1	_	AIVH	_	D1		AIVH		_	-	AIVH		_	_	AIVH	II-	10
-	D5		DTOT	40	D5	_	DTOT	- 6	D3	-	DTOT	-	D3	$\overline{}$	DTOT	-	D3		_	24	D3		DTOT	-		-	DTOT	-	D5	-		42	14
14		_			-		_	$\overline{}$	_	\rightarrow	_	\neg	D3		стот	-	D4	_	стот	\dashv	D4	-	стот	$\overline{}$		-+	ETOT		_	-		-	
18	D6	48	ETOT	48	D6		ETOT	6	D4	_	ЕТОТ	-	-	-	_	-	-		-	24	-	30	CIOI	30	_	-	WEFA	30	_	-	ETOT	- 1	18
22	D7	48		-	D7	6			D5	12		\dashv	D5		ATEST		D5	24		-	D5	-		+		_	WEFA		D7	_	ATEST	- 16-	22
26	D8	_	GMSA	_	D8	-	GMS/	1 6	D6	-	GMSA	\neg	D6	$\overline{}$	ATEST	-	DB	_	GMSA	-	D6		GMSA	\neg	_	-	_	\neg	D8	-	ATEST		26
30	D2	_	BIW	-	D2		BIW	_7	D2	13	_	-	D2	-	BIV	19	D2	_		25	D2	31	BIV	31	_	37		\neg	D2	-	-	43	30
34	D9	_	Al		D9	_	ΑI	7	C02	_		13	C02			19	C02	_		25	C02	31	AIVH.	- 1		36		37	D9	43		43	34
38	D1	1	AI	-	D1	7	AI	7	C03	\dashv	AIVH		C03	$\overline{}$		19	C03	25		25	C03	31	AIVH			-	Αl	37	D1	43		43	38
42	D3	1	AW	1	D3	7	AW	7	C3D	13	AIVH	13	CSD	-		19	C3D		AIVH	25	CBD	31	AIVH	31	D3	37	AW		D3	-	AW	43	42
46			AW	1			AW	7	C2D	13	AW	13	C9D	19	AW	19	C2D	25	AW	25	C9D	31	AW	31	10		AW	37			AW	43	46
50			GMSE	48			GMS	3 6	D3	13	AW	13	C2D	19	AW	19	C1D	25	AW	25	D3	31	AW	31			GMSA	36	i.		GMSA	42	50
54			LXI	1			LXI	7	D1	13	LXI	13	D1	19	LXI	19	D1	25	LXI 26	/26	D1	31	LXI 31	/32	4		LXI 37	/38			LXI 42	/43	54
58	D2 :	2	BIW	2	D2	8	BIW	8	D2	14	BIVW	14	D2	20	BIVW	20	D2	26	BIVW	26	D2	32	BIVW	32	D2	38	BIVW	38	D2	44	BIW	44	58
										_		=		=		=	=					-		-	_	=			_				=
НН		C	1			C	4			0	7			1	0	_		1	3			1	6			1	9			2	2	Ц	H
мм	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	сн	A 1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	M
2	D1	2	Al	2	D1	8	ΑI	8	C02	14	AIVH	14	C02	20	AIVH	20	C02	26	AIVH	26	C02	32	AIVH	32	D1	38	AIVH	38	D1	44	AI	44	2
6	D3	3	AI	2	D3	8	AI	8	C03	14	HVIA	14	C03	20	AIVH	20	C03	26	AIVH	26	C03	32	AIVH	32	D3	38	AIVH	38	D3	44	AI	44	6
10			LY	1	E1	8	LY	7	D7	14	AIVH	14	D7	20	AIVH	20	D7	26	AIVH	26	D7	32	AIVH	32	E1	38	AIVH	38			LY	43	10
14			LB		E2	_	LR	7	DB	14	_	13	DB	_	LY	19	DB	_	LY	25	D8	32		31	E2	38	_	37			LR	43	14
18			GMS	49	E3		GMS	- 4	D9	14		13	D9	-	LR	19	D9		LR	25	D9	32	LR	31	E3	38		37	-		AVHR		18
22			GMS	-	E4		GMS		D3	_	AVHRI	-	03	_	AVHR	-	D3		LZ	25	D3	32	_	31	E4	38		37			GMSB	-	22
			GIVISI	40	-	-	GWISH	, 6	03	-		$\overline{}$	03	20			03	20		-	103	32	GMSE				GMSE	-	1		GMSC		-
26	_			-	E5	8		_	_	-	GMSB BIV	_	-		GMSA	_	-		GMSB	-	-	-	-	-	E5	-	BIV		D2		BIW	45	26
30	D2	-	BIW	3	D2		BIW	9				15	D2	21		21	D2	-	BIV	27	D2	_	BIV	33	D2		-	39		45		-	30
34	D1		Al	3	D1	_	Al	9	C02			15	_	21			C02	27	AIVH		C02	33	1			_	AIVH		DI	45	AI	45	34
38	D3	3	Al	3	D3	9	-	9	C03	_	0.00	15	-	21	AIVH		C03	27	AIVH		C03	-	AIVH		D3	-	AIVH		D3	45	Al	45	31
42			_	_	E6	9			D1	_		15		21			D1	27	AIVH	-	DI	_	AIVH	_	E6	_	AIVH	-			GMSE	42	42
46			WEFA		E7	9			D3	15	GMSC	12	D3	21	GMSE	18	D3	27	GMSC	24	D3	33	GMSC	30	E7	39	GMSC	36					46
50			WEFA	1	E8	9					GMSD	12	C1D	21	GMS	18	CID	27	GMSD	24	C1D	33	GMSC	30	E8	39	GMSD	36					50
54			•	•	E9	9	•	•	C2D	15		٠	C2D	21	•	•	C2D	27	•	•	C2D	33	•	•	E9		•	•			•	•	54
58	D2	4	BIW	4	D2	10	вгм	10	D2	16	BIVW	16	D2	22	BIVW	22	D2	28	BIVW	28	D2	34	BIVW	34	D2	40	BIW	40	D2	46	BIW	46	58
		_							1			=		_		_	I	_		_	ì	=				=							
НН		_)2			()5			С	8			1	1			_	4		<u> </u>		7	16		2	0				23		Н
ММ	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	CH	A1	СН	A2	СН	A1	СН	A2	СН	A 1	СН	A2	СН	A1	CH	A2	М
2	D1	4	AI	4	D1	10	AI	10	C02	16	AIVH	16	C02	22	AIVH	22	C02	28	AIVH	28	C02	34	AIVH	34	D1	40	Al	40	D1	46	Al	46	2
6	D3	4	AI	4	D3	10	Ai	10	C03	16	AIVH	16	C03	22	AIVH	22	C03	28	AIVH	28	C03	34	AIVH	34	D3	40	Al	40	D3	46	Al	46	6
10	TES	Т	AW	4	ADI	VIIN	AW	10	C3D	16	AIVH	16	C3D	22	AIVH	22	C3D	28	AIVH	28	C1D	34	AIVH	34	TEST		AW	40	ADM	IN	AW	46	10
14			AW	4			AW	10	TEST		ADMI	v	C4D	22	GMS	18	C4D	28	ADMII	N	C4D	34	TEST				AW	40			AW	46	14
18	1		ADM	IN			TEST						ADM	IN	TEST		TEST				ADM	IN					ADMI	N			TEST		11
22			_				_		1										,			_	,									\neg	2
26																																	20
30	D2	-	BIW	5	D2	11	BIW	11	D2	17	BIV	17	D2	22	BIV	22	D2	20	BIV	29	D2	35	BIV	35	D2	41	BIW	41	D2	47	BIW	47	30
-		_	-	-	D2	_	-		-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_				_	AIVH	_	D1	-			
34	D1		AI	5	-		AI	11	_	_	AIVH			_	AV		C02	_	AIVH		_	_	AIVH	-	D1	-			-		AI	47	34
38	D3	5	Al	5	-		AI	11	_	_	AIVH		-		AV		_	_	AIVH		_	_	AIVH		D3	41	AIVH		-	-	Al	47	31
42					E1	11	1		_		AJVH				AV		_	_	AIVH	-		-	AIVH	35			AIVH	-	E1	47			4
46					E2	11	1		_		WEFA		E2	_	AV			_	WEFA		E2	35	1				WEFA		E2	47			. 41
50					E3	_11			C7D	17	WEFA		E3	23	AV	23	C7D	29	WEFA		E3	35					WEFA	1	E3	47			50
54	СТН	1 4		•				•	стн	16	٠	٠			ΑV	23	стн	28	•	•				٠	стн	40		•			•	٠	54
	D2	-	BIW		D2		BIVV		11	- 0	BIVW	13	11		BIVW		11		BIVW		U		BIVW		1		BIW		4		BIW	48	58

ADMIN WEFAX Messaggi di informazione TEST WEFAX Monoscopio di prova ATEST Monoscopio di prova LZ, LR, LYWEFAX Immagini derivate da GLOES per Nord Atlantico (LZ), Sud America (LR), Nord America (LY)

GMSx WEFAX dal Lannion

Questo ovviamente è solo un ABBECEDARIO per i principianti che desiderano utilizzare e capire questa DISSEMINATION SCHEDULE del Meteosat 4

PREAMPLIFICATORE PROFESSIONALE

Giuseppe Fraghì



Per gli appassionati dell'esoterismo audio e per tutti coloro che della musica fanno un utile e rilassante passatempo, proponiamo su queste pagine un ottimo preamplificatore audio, "cervello" e "direttore d'orchestra" della catena Hi-Fi. La facile realizzazione, unitamente alle eccellenti caratteristiche elettriche e timbriche, ne fanno un appetibile piatto per chiunque voglia affinare la propria sensibilità musicale.

(1ª parte)

All'uscita dei due finali esoterici non poteva non far seguito la progettazione di un preampli professionale da interfacciare con i due finali menzionati e con essi perfettamente compatibili. È risaputo che se il finale rappresenta il "cuore" dell'impianto, è altrettanto vero che il preampli ne costituisce il "cervello". E se questo non è all'altezza della situazione non c'è "impianto" che, alla resa dei conti, possa suonare bene.

Un buon pre-ampli deve avere infatti come dote principale la "neutralità timbrica", unitamente alla capacità di selezione degli ingressi ad alto e basso livello, di equalizzazione RIAA nel caso dell'ingresso phono e di eventuali controlli di tonalità, tutto qui. Tuttavia non è assolutamente cosa semplice realizzare un buon preampli che abbia questa caratteristica fondamentale di "neutralità timbrica", se così fosse infatti non avremmo un mercato Hi-Fi così diversificato nei prezzi di vendita.

Il preampli in questione risponde perfettamente ai canoni selettivi presi a riferimento (neutralità timbrica ecc.) pur non avendo utilizzato componentistica propriamente "esoterica" e ciò è dovuto alla cura assoluta nella progettazione della logica circuitale che andiamo ad analizzare.

Caratteristiche

Sensibilità input phono = 0,75mV per 1V in uscita Imp. ingresso phono = $100k\Omega/180pF$ Equalizzazione RIAA = \pm 0,5dB Rapporto S/N phono = >80dB Max ampiezza input phono = 220mV ($80mV_{eff}$) Sensibilità input Hi-level = 100mV per 1V in uscita Max ampiezza input Hi-level = 26Vpp ($9,2V_{eff}$) Max segnale in uscita = 26Vpp (tutti gli ingressi) Imp. d'uscita Hi-level = $5M\Omega$ Banda passante a -3dB = $2\div100.000kHz$ Distorsione tipica = <0,05% Impedenza d'uscita = $<300\Omega$ Controllo toni equalizzatore = $\pm12dB$

Tecnica circuitale

L'ingresso equalizzato phono è stato concepito con due stadi integrati a basso rumore del tipo TL71, che si dividono l'amplificazione, ed il secondo (IC2) opera anche l'equalizzazione necessaria per il ripristino delle caratteristiche antecedenti all'incisione del disco secondo le normative RIAA. Nella tabella 1 è possibile notare come deve variare il guadagno dello stadio RIAA alle varie

TABELLA 1 Guadagni R.I.A.A.

Frequenza Hz	G numerico	G dB
20	8.51	+18.6
30 50	7.08	+10.0
		+17
70 100	5.82 4.52	+13.1
200	2.04 1.88	+6.2
300		+5.5
400	1.55	+3.8
500	1.36	+2.7
600	1.23	+1.8
700	1.15	+1.2
800	1.08	+0.7
900	1.02	+0.2
1000	1.00	0.0
2000	0.74	- 2.6
3000	0.58	- 4.8
4000	0.47	- 6.6
5000	0.39	- 8.2
6000	0.33	- 9.6
7000	0.29	- 10.8
8000	0.25	- 11.9
9000	0.23	- 12.9
10000	0.21	- 13.7
11000	0.19	- 14.5
12000	0.17	- 15.3
13000	0.16	- 16.0
14000	0.15	- 16.6
15000	0.14	- 17.2

frequenze rispetto alla frequenza di riferimento di 1kHz.

Infatti durante l'incisione del disco vengono notevolmente attenuate le basse frequenze ed esaltate le alte, il tutto rispetto alla frequenza centrale di 1kHz e secondo uno standard universalmente adottato.

In fase di riproduzione viene posto in opera il meccanismo inverso: vanno cioè esaltate le basse ed attenuate le alte frequenze. Ottenere una simile curva, che rispetti i valori della tabella in figura 1, significa in pratica inserire nel circuito di controreazione dell'integrato operazionale (tra pin 6 e pin 2), una rete compensativa formata dal parallelo di resistenze e capacità, e nel nostro specifico caso svolta da R5-C8; R6-C9.

Normalmente nei preampli commerciali questo processo di equalizzazione-amplificazione viene fatto svolgere ad un solo integrato.

I vantaggi che si ottengono operando la nostra scelta sono veramente notevoli e per tutti possiamo citare una maggiore dinamica dello stadio, una minore distorsione, un miglior rapporto S/N, una più fedele riproduzione e, non ultimo, un più marcato spessore musicale ed apertura timbrica.

L'ingresso CD è stato dimensionato facendo passare il segnale attraverso IC3 che ha la sola funzione di stadio separatore e non opera, quindi, alcun grado di amplificazione; ciò, in altri termini, equivale a non avere manipolazione del segnale, ed una via brevissima verso l'uscita con tutti i noti benefici di linearità timbrica che tale soluzione comporta.

Ciò è stato possibile (e cioè saltare gli stadi di amplificazione) poiché l'uscita CD è notoriamente ad alto livello e, con i suoi 2 volt d'uscita, non abbisogna certamente di preamplificazione. Questa soluzione è così efficace (timbricamente parlando) che neppure i superblasonati preampli "passivi", dai ben noti costi stratosferici, possono far di meglio.

Lo stadio isolatore IC3 è commutabile su tutti gli ingressi, in tal modo il perfetto interfacciamento è assicurato per qualsiasi tipo di fonte. Se serve, inoltre, è possibile preamplificare il segnale attraverso lo stadio IC4 (ampli di linea) e dosare l'amplificazione mediante P1.

Il controllo di volume è a valle dello stadio di linea, anziché a monte: ciò favorisce la diminuzione del rumore di fondo e migliora quindi il rapporto S/N dello stadio.

Abbiamo, inoltre, adottato alimentazioni separate per ogni canale amplificatore e ciò determina una migliore separazione stereo, l'annullamento di interazioni tra i due canali ed un aumento globale della dinamica.

Completa la panoramica (anche se il sottoscritto dissente dalla comune logica della manipolazione del segnale, qualunque esso sia) il controllo delle tonalità. Esso consiste in un vero e proprio equalizzatore a 4 vie dove, con P4, si controllano i bassi profondi e cioè le frequenze tra 20 e 100Hz.

Questo comando è utile specialmente in ambiente domestico, dove per problemi connessi alle regole del buon vicinato, non è consentito alzare troppo il volume con oggettive carenze di "corpo", estensione e profondità del programma musicale.

Con questo comando è possibile attivare le profonde sensazioni del sublime, con bassi tanto potenti e profondi da mandare in estasi anche il più insensibile degli audiofili.

Il secondo filtro che fa capo a IC6, controllato da P5, regola la gamma dei bassi "ritmici" (100-300Hz). La loro regolazione è utile qualora si voglia creare quell'atmosfera vibrante e ritmicamente accattivante, prerogativa di programmi musicali dal predominante contenuto ritmico.

Il terzo filtro (IC7) controlla le frequenze tra 300 e 1000Hz. Rappresenta, quindi, il tipico controllo dei medi e funge, quindi, anche da controllo di "presenza".

L'ultimo filtro (IC8) è un passabanda e controlla le frequenze tra 1kHz e 20kHz. Sia i filtri che l'amplificatore di linea possono essere esclusi attraverso S2 ed S3, onde permettere al segnale una via più diretta verso l'uscita, caratterizzandone ulteriormente lo spessore professionale della "cosa".

Da queste poche righe avrete certamente capito che l'oggetto in questione è stato progettualmente curato al massimo livello, facendo uso di componentistica di facile reperibilità.

Il "buon suono" lo si ottiene per l'80% con un occulata progettazione (nel nostro caso), l'altro 20% se lo spartiscono la componentistica e la bontà della realizzazione. Mentre scrivo queste righe sto ascoltando la "cosa" su disco CD e trovo veramente emozionante assaporare la grande pulizia timbrica, il notevole realismo e spessore musicale che è in grado di restituire, senza per altro accusare alcun affaticamento.

Schema elettrico

Con il commutatore S1 si seleziona il segnale per i vari ingressi. Con S1 in posizione phono il segnale entra in C1 e passa sui due stadi amplificatori IC1 ed IC2. Il primo amplifica il segnale di 11 volte in tensione, il secondo, oltre ad amplificare il segnale, lo equalizza secondo le normative RIAA. L'amplificazione complessiva dei due stadi ad 1kHz è di circa 125 volte in tensione (43dB circa).

C'è da notare che il segnale in ingresso è in fase con quello d'uscita presente sul pin 6 di IC2.

Mediante S1 il segnale entra su IC3 che funge da stadio separatore/adattatore, con altissima

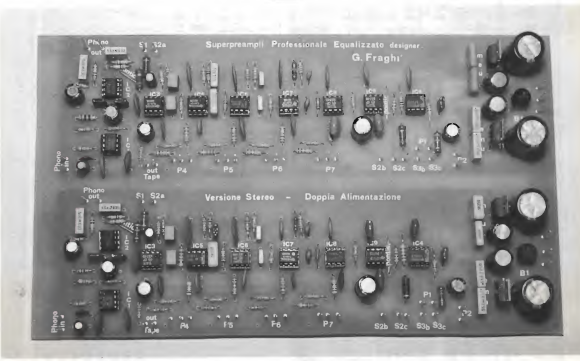


Foto 2 - Primo piano della basetta montata.

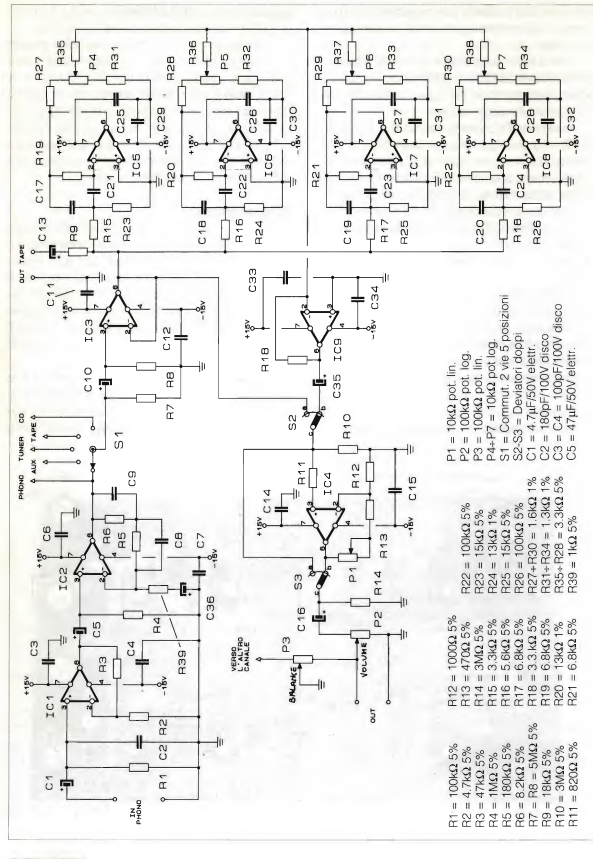


figura 1 - Schema elettrico.

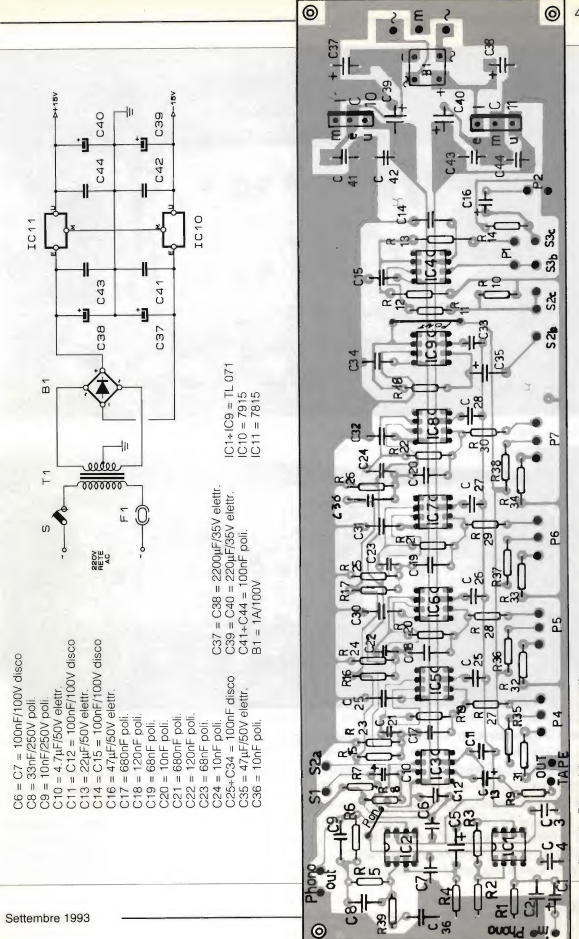


figura 2 - Disposizione componenti.

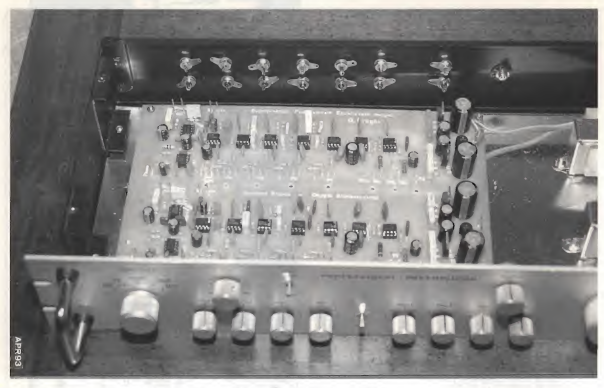


Foto 3 - Vista dall'alto del preampli con cablaggi interni ancora da effettuare.



Foto 4 - Vista retro/interno del preampli con cablaggi ancora da effettuare. Notare in buona evidenza i pin-up dorati.

impedenza d'entrata e bassissima impedenza d'uscita.

Con il deviatore S3 in posizione b = linea ed S2 in posizione "a", il segnale accede direttamente all'amplificatore di linea IC4, che ha la funzione di sensibilizzare tutti gli ingressi un po' "sordi". Il suo grado di amplificazione è reso variabile dall'inse-

rimento del potenziometro P1 dal valore unitario al valore di 11 volte in tensione, ed equivalenti a 21 dB.

Con S1 che chiude verso i quattro ingressi (CD - Aux - Tuner - Tape), vengono esclusi i primi due stadi amplificatori (IC1-IC2), ed il segnale accede direttamente allo stadio adattatore/separatore IC3.

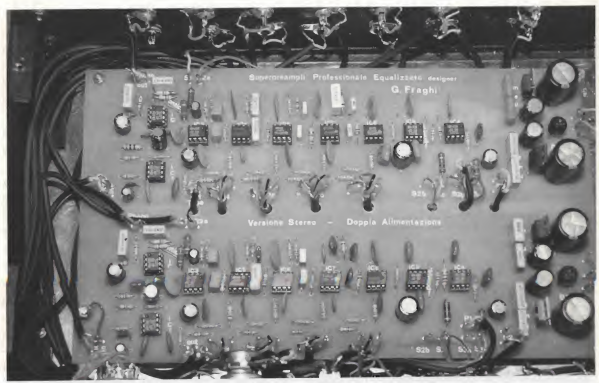


Foto 5 - Primo piano della scheda madre montata e cablata.

Con S3 che chiude su "a" lo stadio amplificatore di linea viene saltato, viceversa con S3 che chiude su "b" il segnale passa nell'ampli di linea IC4 per eesere amplificato.

È consigliabile, qualora se ne possa fare a meno, tenere spento lo stadio di linea e permettere così al segnale un più corto tragitto, consentendo al programma musicale di essere reso senza alcuna alterazione timbrica e rendendolo paragonabile ai superblasonati preampli "passivi", che eccellono per il loro esoterismo, sia audio che dei costi.

Il secondo deviatore S2 ha invece la funzione di abilitare/escludere lo stadio equalizzatore/amplificatore comprendente i quattro filtri IC5-IC6-IC7-IC8 e lo stadio amplificatore/sommatore IC9, che ha appunto la funzione di amplificare e compensare l'attenuazione prodotta dai quattro filtri equalizzatori.

La configurazione adottata per i primi tre filtri è di passa-banda a reazioni multiple; per il quarto filtro IC8 è stata adottata la più congeniale configurazione di passa-alto sempre a reazioni multiple. Mediante i potenziometri P4-5-6-7 è possibile variare l'ampiezza del segnale in uscita relativamente alla banda di frequenze prescelta, ma

andiamo con ordine e vediamo più nello specifico l'equalizzazione e la sua proverbiale utilità pratica.

L'equalizzazione

Gli equalizzatori, in genere, sono combinazioni di filtri "passa-basso" - "passa-banda" e "passa-alto". Il numero di filtri che li compongono sono funzione del grado di sofisticazione desiderato: un numero maggiore di filtri contribuisce a garantire una migliore regolazione entro una banda stretta di frequenze. La nostra trattazione è limitata ai soli filtri "passa-banda" e "passa-alto" avendo utilizzato, nel nostro progetto, esclusivamente queste due tipologie circuitali.

In modo elettrico si può passare dalla prima soluzione (passa-banda) alla seconda (passa-alto) operando la sostituzione del resistore d'ingresso del filtro con un condensatore dal valore appropriato. Se osserviamo attentamente i quattro filtri in questione possiamo facilmente rilevare che nel quarto filtro (IC8) abbiamo un condensatore al posto del resistore collegato tra l'uscita di IC3 (pin 6) e l'ingresso del filtro IC8.

Il segnale, dall'uscita dello stadio IC3, entra simultaneamente attraverso R15-16-17 e C36 nei quattro stadi integrati che hanno la sola funzione di

ELETTRONICA

far passare esclusivamente la gamma di freguenze di loro competenza, bloccando inesorabilmente le altre. Tutti i filtri sono a quadagno unitario, quindi il segnale presente in uscita è d'ampiezza equivalente a quello d'ingresso e siccome le quattro uscite sono altresì chiuse verso massa da altrettanti partitori resistivi formati da due resistenze ed un potenziometro, se ne deduce che il segnale passerà dal valore unitario ad un valore decrescente e funzione della posizione assunta dai cursori dei quattro potenziometri P4-5-6-7.

Essendo quindi questi stadi dei riduttori, a valle dobbiamo necessariamente inserire uno stadio amplificatore/sommatore che abbia, appunto, la duplice funzione di sommare tutte le frequenze in uscita ai quattri filtri e di generare la necessaria amplificazione affinché, azionando i quattro potenziometri sopra menzionati non si abbia solo attenuazione, ma anche un certo grado di amplificazione.

Questa importantissima funzione è egregiamente svolta dallo stadio facente capo all'integrato IC9. Lo stadio equalizzatore può essere escluso mediante il deviatore S2 (in posizione "a").

L'ampli di linea

L'ultimo stadio del preamplificatore è rappresentato dall'integrato IC4 che ha il compito di amplificare linearmente il segnale in uscita dallo stadio separatore IC3 (S2 che chiude su "a"), e dello stadio equalizzatore (S2 che chiude su "b"). La configurazione usata è quella tipica dell'amplificatore non invertente con il guadagno G, che è funzione del rapporto tra la resistenza che si trova tra i pin 6 e 2 e quella tra pin 2 e massa, incrementato di 1.

Con i valori da noi attribuiti l'amplificazione passa dal valore unitario al valore di 11 volte in tensione semplicemente agendo sul cursore del potenziometro lineare P1 da $10k\Omega$. Si fa presente che tutti i condensatori posti tra i pin 4, 7 e massa adempiono alla importante funzione di spegnere eventuali oscillazioni. C'è da notare infine che sull'uscita dello stadio separatore è presente la presa per il Tape, qualora si desideri effettuare la registrazione del programma musicale. L'alimentazione della "cosa" è stata ottenuta mediante integrati stabilizzatori (alimentazione separata per ogni canale) e vista la semplicità del circuito diventa superfluo ogni ulteriore commento.





YAESU FRG 100 50 kHz-30 MHz

RICEVITORI PROFESSIONAL



ICOM R9000 da 100kHz a 2 GHz PREZZO INTERESSANTE !!!

A SEGUITO FORTE RICHIESTA DA PARTE DEI LETTORI !!!

la Redazione ha sensibilizzato la disponibilità di alcuni Autori che da ora potranno fornire in KIT i seguenti progetti pubblicati:

LE REALIZZAZIONI SONO GARANTITE DAGLI AUTORI

Per informazioni o richieste chiamate la Redazione di Elettronica FLASH

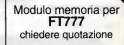
via G. Fattori, 3 40133 Bologna telefono e fax 051/382972



Interfaccia telefonica DTMF 705 Simplex/Duplex



Modifica 120 ch. con schema elettrico e completa di commutatore 3 posizioni, quarzo 15.810 e 14.910







convertitore DC/DC per **FT 101** chiedere quotazione

EM 180 S



 ICOM: ICW21, ICW2
 £ 30.000

 ICOM: ICO2, IC2
 £ 25.000

 YAESU: FT23 etc.
 £ 25.000

 STANDARD: tutti
 £ 25.000

 ALINCO: tutti
 £ 30.000

 KENWOOD: tutti
 £ 35.000

microfono altoparlante

Offerte SPECIALI

Antenna Hy-Gain DX88+kit; antenne VHF/UHF; apparati civili Yaesu, Icom; ricetrasmettitori 900MHz; kit 40/80 mt. Mosley, filari, multifrequenza Mosley, moduli VHF/UHF per telecontrolli, contenitori Yaesu per rendere portatili apparati veicolari chiamate selettive Sigtec, Icom Yaesu cavo coassiale giapponese.

RICHIEDETECI IL CATALOGO 1993

È GRATUITO 105 pagine di occasioni

RICEVITORE COLLINS

250 kHz - 30 MHz / AM-SSB-CW Sintetizzato

£ 2.480.000 + I.V.A.

mod. 651-S1

ATTENZIONE!

La C.E.D. fornisce tutti i suoi strumenti USATI in ottime condizioni, controllati, ricalibrati, completi di manuali d'istruzione (salvo diversi accordi)

GARANZIA DA 3 A 6 MESI

MILITARE

TS 1379/U ANALIZZATORE DI SPETTRO

2 MHz - 31 MHz



£ 840.000 + I.V.A.

ANALIZZATORE DI SPETTRO

1kHz - 1.8GHz SCRITTURA SULLO SCHERMO

£ 5.800.000 + I.V.A.

mod. 465 £ 1.280.000 + I.V.A. OSCILLOSCOPIO 100MHz doppia traccia

TEKTRONIX

TEKTRONIX 7603/8 + 7113

mod. 9081



£ 2.180.000 + I.V.A. GENERATORE DI SEGNALI 5 MHz - 520 MHz



€.S.I. mod. 250 D€

RACAL - DANA

SINTETIZZATO







£ 580.000 + I.V.A.





PONTE DI IMPEDENZA

WAYNE - KERR mod. CT 412

PONTE RCL AUTOBILANCIATO



mod. 1038 HV

ANALIZZATORE DI RETE

SCALARE

1 MHz - 18 GHz

£ 2.950.000 + I.V.A.

£ 400.000 + I.V.A.

GRIP DIP METER mod. AN/PRM-10 2-400 MHz in 7 bande portatile con valigetta rete 110V

NUOVO



£ 380.000 + I.V.A.

MILITARE

mod. 710 B SYSTRON DONNER

ANALIZZATORE DI SPETTRO 200 Hz - 1,6 MHz

£ 1.480.000 + I.V.A.

BOONTON

mod. 72 B

CAPACIMETRO

1pf - 3000 pf £ 980,000 + I.V.A.



MILLIVOLTMETRO RE 10 kHz-1,5 GHz / 1 mV-10 V RMS

£ 740.000 + I.V.A.



mod. MV 823 B MILLIVAC

8640 B/M



£ 2.950.000 + I.V.A. GENERATORE DI SEGNALI 500 kHz - 512 MHz uscita 0,1 µV/3V

HEWLETT - PACKARD



£ 5.900.000 + I.V.A.

mod. 141T/8552B/8555A ANALIZZATORE DI SPETTRO 10 MHz - 18 GHz cassetto "IF Section"

alta risoluzione e cassetto

analizzatore di spettro

BIRD

HEWLETT

PACKARD

£ 980.000 + I.V.A. AN/USM 167

> WATTMETRO TERMINAZIONE CARICO FITTIZIO 100W da utilizzare con tappi BIRD dotato di 2 tappi da 25W: 1,0-1,8 GHz e 1,8-2,5 GHz

BIRD

NUOVO

500 W mod. 82 A £ 480,000 + I.V.A.

CARICO FITTIZIO





Componenti Elettronici Doleatto

C.F.D. s.a.s.

via S. Quintino, 36 - 10121 TORINO tel. (011) 562.12.71 - 54.39.52 telefax (011) 53.48.77

PORTATILE PRC-6/6 (RT-196) CON ALIMENTATORE IN C.A.

Alberto Guglielmini

Avete dato un'occhiata alle fotografie? Visto che bella bananona? Qualche decennio fa i portatili non stavano nel taschino della camicia, e qualche volta avevano una forma ricurva e così inconfondibile che qualcuno li chiamava "banane".

A parte gli scherzi, questa volta voglio proporre un apparato surplus che, pur non essendo particolarmente "pregiato" dal punto di vista collezionistico, ci ripaga con una fattura veramente notevole, una reperibilità attualmente elevata e, incredibile ma vero, un prezzo che può essere in qualche caso veramente onesto!

Si tratta del PRC-6/6, (simile, ma non uguale, al fratello AN/PRC-6) che fa parte di quella famiglia di apparati militari individuali di piccola potenza, cioè spalleggiabili o "da mano" (handy-talkie), operanti in un campo di frequenze tra i 30 ed i 60 MHz, a cavallo, in altre parole, tra le HF e le VHF.

Il PRC-6/6, di poco precedente all'RV2 (un'altra vecchiotta "banana" in uso NATO utilizzante 18 transistor al germanio) è particolarmente interessante perché rappresenta uno degli ultimi anelli della catena di apparecchi di piccola portata a valvole ed utilizzati fino a non molti anni fa.

Rappresenta quindi, in un certo senso, la transizione tra valvole e transistor, in un periodo (metà-fine anni '50) in cui si sentiva la necessità di ridurre al massimo le dimensioni degli apparati, già abbastanza complessi, senza ancora poter utilizzare la nuova tecnologia allo stato solido.



È stato accennato al fratello più anziano, cioè all'AN/PRC-6: quest'ultimo ha frequenza di funzionamento identica, e caratteristiche meccaniche ed estetiche quasi sovrapponibili; le differenze riguardano principalmente i seguenti particolari:

- ha un solo canale disponibile anziché sei commutabili
- spaziatura 200kHz anziché 100kHz (quindi 43 quarzi complessivi)
- ha media frequenza a 4,3 MHz anziché a 1,71MHz
- ha 13 valvole, fra cui una 3B4 non subminiatura, anziché 15 sub.
- manca della parte meccanica di accordo a permeabilità per il selettore canali

Lo schema del PRC-6/6 è di concezione moderna, ed impiega la bellezza di 15 valvole, racchiuse, con tutti i componenti di contorno e la notevole meccanica, in un volume di solo mezzo decimetro cubo!

Non lasciamoci ingannare dalle dimensioni esterne complessive, che sembrano enormi rispetto allo standard al quale ci hanno abituati i giapponesi, perché due terzi dell'involucro sono

adibiti a contenere le pile di alimentazione, ed il guscio stesso è di dimensioni generose e di impostazione robusta (oltre che totalmente impermeabile), come giustamente si addice ad un apparato militare per uso campale.

Per poter costruire un apparecchio così piccolo e relativamente complesso si sono dovute usare esclusivamente valvole subminiatura e componenti che, rispetto al periodo di fabbricazione, si possono certo paragonare agli attuali SMD.

Solo dopo aver visto l'interno del circuito di questo apparecchio ci si rende conto cosa vorrebbe dire rompere una media frequenza e doverla sostituire! Meglio semplicemente non pensare ad un'evenienza del genere!

Il tutto è talmente compatto e sistemato in maniera razionale che rappresenta veramente un gioiello di meccanica ed un esempio esasperato di ricerca di miniaturizzazione, quando non si avevano a disposizione né transistor né circuiti integrati.

Lo smontaggio della parte elettronica vera e propria dal contenitore sembra complicatissimo a prima vista, mentre una volta capito il "trucco", l'operazione diventa addirittura banale.

Il trucco consiste nello svitare solo quattro grosse ed accessibilissime viti, poi il "cuore" dell'apparecchio salta fuori appeso ad un cordoncino di fili e sta tutto in una mano, con le sue 15 valvoline tutte belle allineate in doppia fila!

Caratteristiche tecniche

Frequenza di lavoro: 47...55,4 MHz
Tipo di modulazione: FM (audio 300...3000 Hz)
Numero canali: 6, fra 85 a scelta entro la banda

Spaziatura fra i canali: 100 kHz

Deviazione: +/- 15 kHz Potenza Tx RF: 250 mW

Sensibilità Rx: 1 µV per 20 dB S/N e 15 kHz dev.

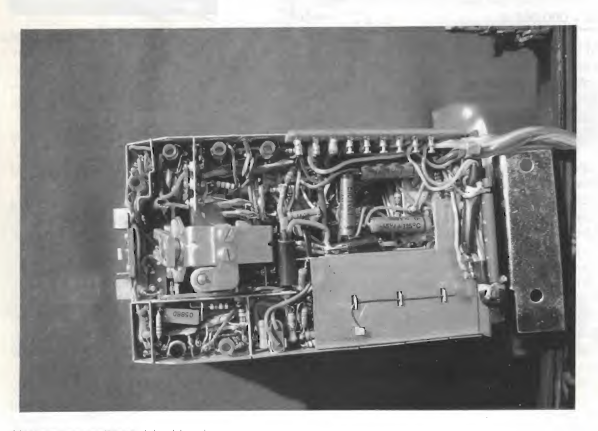
Alimentazione: pila BA-270/U

Tensioni: +/- 1,5 V / +/- 4,5 V / 0-45-90 V Autonomia: 20...30 ore, con il 10% in trasmissione

Antenna: a nastro, lunghezza 60 cm

Portata: circa un miglio

Peso: circa 3500 g, completo di alimentazione Frequenza quarzi: sottrarre 11.380 MHz dalla fre-



L'estrema compattezza del cablaggio.





Il "cuore" dell'apparecchio estratto dal contenitore.

quenza RTx (es.: quarzo 38.920 —> 50.300 MHz RTx) Valvole del PRC-6/6: (Valvole dell'AN/PRC-6):

9 DF61	(6 5678)
3 1AD4	(5 5672)
1 5672	(1 2G21)
1 5678	(1 3B4)

1 6397 special

Circuito elettrico

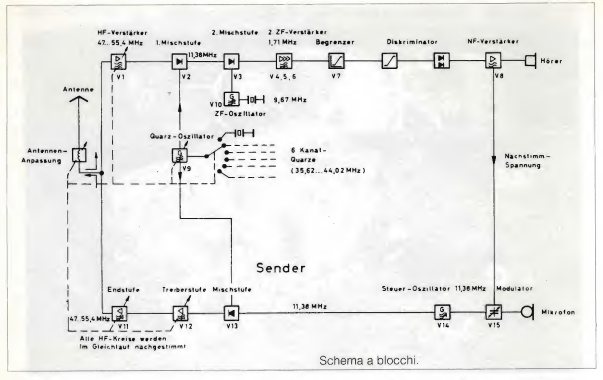
Dall'osservazione degli schemi a blocchi ed elettrico si può dedurre il funzionamento di massima dell'apparato; gli schemi stessi hanno i commenti in tedesco, come in tedesco è scritto tutto il bel manualetto, datato dicembre 1961, e le targhette interne dell'apparato.

Si possono considerare i seguenti circuiti principali (con i relativi tubi), che poi saranno commentati velocemente uno per uno:

- Oscillatore quarzato dei canali (V9 comune per Rx e Tx)
- Amplificatore RF del ricevitore (V1)
- 1° Mixer del ricevitore (V2)
- Oscillatore quarzato per la seconda conversione (V10)



Le valvole sub miniatura.



- 2° Mixer del ricevitore (V3)
- Amplificatore di media freguenza (V4, V5, V6)
- Limitatore (V7) e discriminatore a diodi
- Amplificatore BF (V8)
- Oscillatore del Tx e Modulatore (V14, V15)
- Mixer del Tx (V13)
- Amplificatore pilota e finale (V11, V12)
- Circuiti ausiliari

Oscillatore quarzato dei canali

È l'oscillatore principale, poiché genera la frequenza di riferimento per la trasmissione e la ricezione, essendo in comune con i relativi blocchi; è basato sulla valvola V9 (1AD4) e su un commutatore per sei quarzi inseribili con la manopola esterna dei canali.

I quarzi devono oscillare entro i limiti di 35,620 e 44,020 MHz, pertanto (avendoli) sono potenzialmente disponibili 85 canali spaziati 100 kHz.

Dopo opportuna miscelazione con un segnale a 11,380 MHz (vedi Oscillatore del Tx e dell'Rx) con tali quarzi il segnale trasmesso o ricevuto può variare da 47 a 55,4 MHz.

Amplificatore RF del ricevitore

La valvola V1 (DF61) rappresenta l'amplificatore d'ingresso del ricevitore; la griglia controllo è collegata direttamente alla placca dello stadio finale del Tx (ed induttivamente all'antenna); il condensatore C1 isola dalla componente continua.

Non vi è necessità di relé d'antenna, sia per la piccola potenza in gioco, sia perché in trasmissione le valvole V1 e V2 sono spente.

Primo mixer del ricevitore

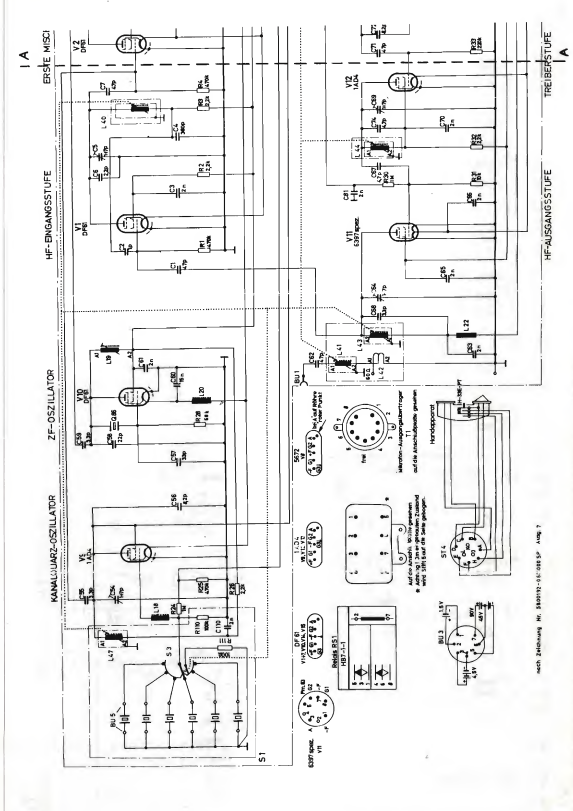
È costituito dalla valvola V2 (DF61), che riceve in griglia controllo due segnali: quello da ricevere, già preamplificato da V1, e quello dell'oscillatore quarzato dei canali (V9); il circuito di placca è accordato sulla differenza a 11,380 MHz, valore di MF della prima conversione.

Oscillatore quarzato per la seconda conversione

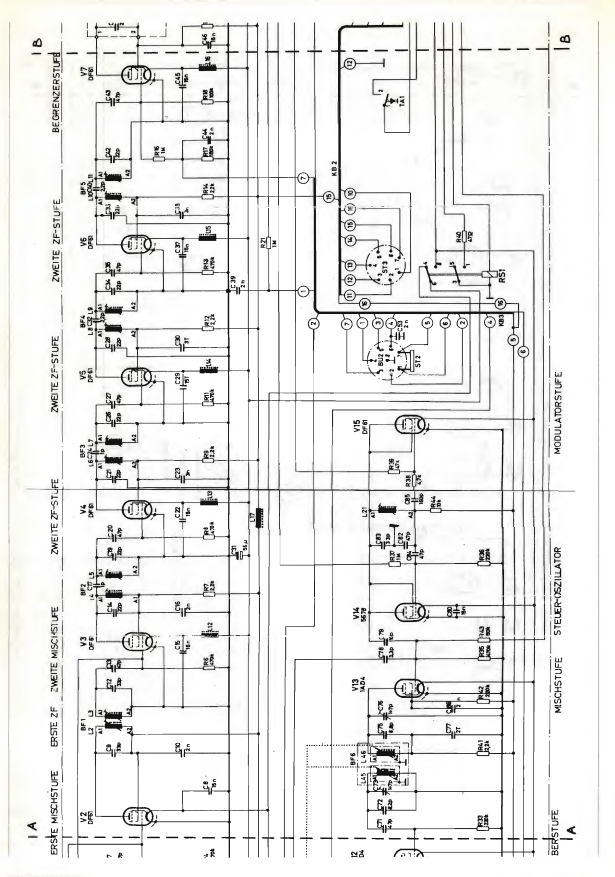
La valvola V10 (DF61) costituisce l'oscillatore di seconda conversione, il cui segnale fisso a 9,670 MHz, viene miscelato in griglia controllo con quello a 11,380 nello stadio successivo (2° Mixer).

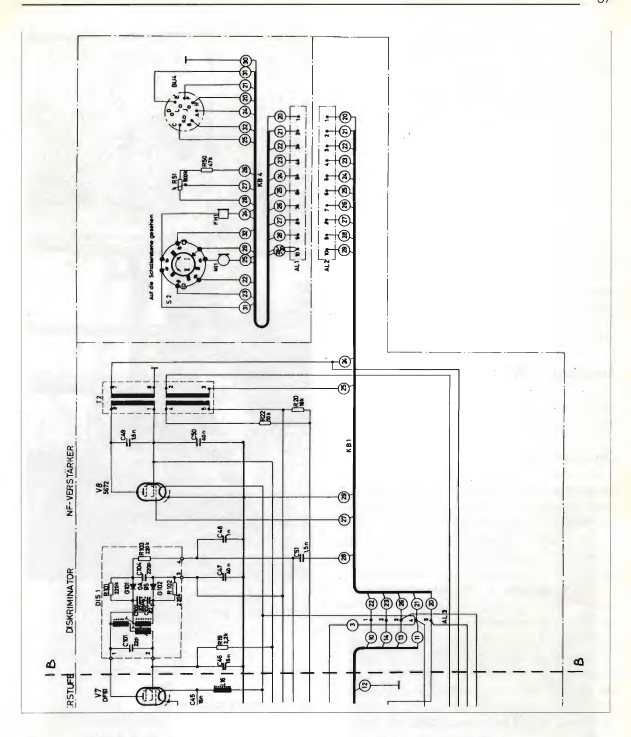
Secondo mixer del ricevitore

Come sopra accennato, nel mixer di seconda conversione (valvola V3, DF61) giungono le due frequenze di 9,370 e 11,380 MHz, e la loro differenza, 1,710 MHz, costituisce il valore della se-



Schema elettrico (diviso in tre parti per esigenze di leggibilità. Unione ai punti A e B).





conda media frequenza.

Amplificatore di media frequenza

La catena di media frequenza della seconda conversione è equipaggiata con le valvole V4, V5, V6, ancora tutte del tipo DF61. I circuiti di griglia e di placca sono accordati a 1,710 MHz.

Limitatore e discriminazione

La valvola V7 (DF61) ha il compito di limitatore, cioè quello di tagliar via rumore e disturbi che accompagnano il segnale da ricevere; in pratica basta un piccolo segnale in ingresso ed il circuito fornisce all'uscita una tensione costante, che non aumenta più oltre certi limiti.



In tal modo vengono eliminati anche i segnali modulati in ampiezza, che appena superano una data soglia vengono trascurati.

Il circuito discriminatore a diodi (due OA95), posto di seguito, forma il rivelatore a modulazione di frequenza, la cui uscita, tramite il potenziometro del volume, viene mandata allo stadio finale.

Il discriminatore ha anche un altro importante compito: fornire in uscita una tensione AFC (controllo automatico di frequenza) per stabilizzare l'oscillatore libero V14.

Il circuito AFC richiederebbe una descrizione troppo lunga, che esula da queste brevi note; semplificando moltissimo, possiamo dire che tra il Tx e l'Rx si forma in trasmissione un loop che aggancia in fase il segnale generato da V14 con quello di riferimento a quarzo: una specie di PLL, che rende la frequenza emessa perfettamente stabile, pur essendo l'oscillatore a LC.

Amplificatore BF

Lo stadio finale di BF funziona con la valvola V8 (5672) ed ha il compito di elevare il segnale rivelato fino a renderlo comprensibile in cuffia.

Oscillatore del TX e modulatore

L'oscillatore libero del trasmettitore serve a generare una frequenza a 11,380 MHz, che sommata nel mixer del Tx a quella dell'oscillatore di canale, forma il segnale di trasmissione.

L'oscillatore è la valvola V14 (5678) collegata a triodo; la frequenza da essa generata deve poter essere modulata dal segnale microfonico.

A ciò provvede la valvola modulatrice V15 (DF61), anch'essa collegata a triodo, e funzionante come tubo a reattanza: la sua azione sulla bobina L21 è più o meno equivalente a quella di un varicap collegato in parallelo; in tal modo la frequenza dell'oscillatore V14 varia sia in funzione del segnale microfonico applicato alla griglia di V15, sia di quella tensione AFC fornita dal discriminatore che stabilizza la frequenza emessa.

Mixer del trasmettitore

La valvola V13 (1AD4) ha il compito di sommare due frequenze: quella proveniente dall'oscillatore quarzato dei canali e quella a 11,380 modulata in arrivo dallo stadio descritto precedentemente.



La "banana" con il microtelefono esterno su sfondo autunnale!

Il circuito di placca è accordato sul segnale somma, che costituisce la frequenza da trasmettere e che ormai occorre solo amplificare.

Amplificatore pilota e finale

Lo stadio di uscita del trasmettitore è costituito dal tubo driver V12 (1AD4) e dal finale (6397 special).

La 6397 è l'unica valvola di forma cilindrica ad otto piedini; tutte le altre sono leggermente schiacciate e con cinque piedini in linea.

Tutte le valvole del trasmettitore lavorano con la tensione anodica di 90 V e tutti i circuiti accor-

dati sono sintonizzati con bobine a permeabilità variabile, i cui nuclei si muovono in conformità del canale prescelto; la sintonia è quindi ovviamente del tutto automatica dai 47 ai 55 MHz.

La bobina di placca della finale (se ne può misurare la corrente inserendo un milliamperometro tra i pin 1 e 7 del connettore ausiliario BU2, normalmente cortocircuitati) è accoppiata con quella d'antenna L42, mentre L41 permette di allungare elettricamente l'antenna ed usare il nastro flessibile da 60 cm anziché il quarto d'onda intero.

Circuiti ausiliari

Sono molto semplici: riguardano le commutazioni Rx/Tx, l'alimentazione e le tensioni per controllo strumentale esterno sul connettore BU2.

Sul manuale, lo schema di questo apparecchio è molto ben fatto e leggibilissimo; specialmente le commutazioni sono estremamente intuitive da seguire e da capire, cosa che non capita sovente.

Accessori

Il PRC-6/6 può funzionare sia con il microfono (a carbone) entrocontenuto, sia con il classico ed universale microtelefono H-33/PT con connettore

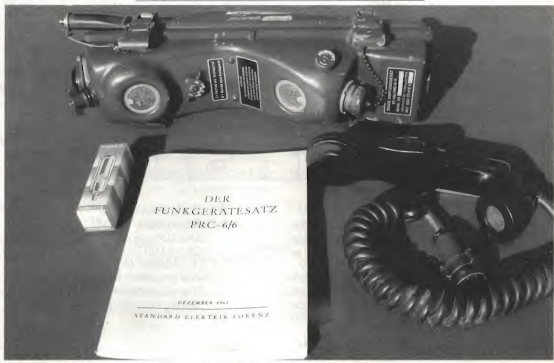
U77; a tale scopo l'interruttore di accensione sul frontale dell'apparato è abbinato ad un commutatore che prevede i due tipi di funzionamento: in caso di impiego del PRC-6/6 spalleggiato, con il microtelefono esterno, i segnali BF vengono deviati sull'apposito connettore.

All'interno, vicino alla presa per l'alimentazione, vi è uno zoccolo di colore giallo a 8 pin (BU2); esso serve al controllo dell'apparato con l'unità accessoria ID-292/PRC-6/6, che permette molte misurazioni sulle condizioni generali di funzionamento.

Poiché sarà ben difficile, per non dire impossibile, che si riesca a reperire l'apparecchio con la relativa unità ID-292, riassumo che cosa si può leggere sui test-points di BU2:

- pin 1 tensione di placca della finale
- pin 2 tensione di griglia dell'oscillatore di canale
- pin 3 tensione di un nodo sul limitatore
- pin 4 tensione di un nodo sul discriminatore
- pin 5 tensione filamenti valvole
- pin 6 tensione di griglia della finale
- pin 7 tensione anodica 90 V
- pin 8 massa

(I pin 1 e 7 devono normalmente essere cortocircuitati dal ponticello apposito; inserendo un milliamperometro in serie si può misurare la cor-



Il PRC-6/6, il microfono H33-PT, il manuale in tedesco, una valvola di ricambio.

rente anodica del tubo finale).

Conclusioni e prove

Il PRC-6/6 è un apparecchio interessante, per coloro che amano il surplus o in generale la storia della radio, per i motivi già esposti nell'introduzione: è un oggetto costruito molto bene, è un tipico rappresentante di un ben preciso periodo storico e, dulcis in fundo, scegliendo oculatamente si trova a buon prezzo, magari con il set di valvole (nuove!) di ricambio.

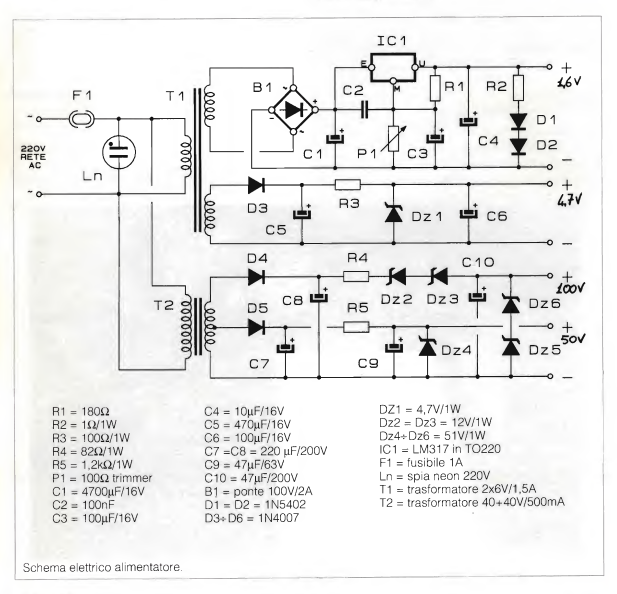
Mi sembra che gli ingredienti indispensabili ci siano quasi tutti; manca il fattore "adoperabilità", perché sui 50 MHz in FM non si può operare.

(Ma ormai questo ha poca importanza, dato il

proliferare selvaggio dei palmarini giapponesi, in grado di soddisfare qualsiasi brama di trasmissione ben più comodamente di un apparecchio surplus, ed in barba a permessi o licenze).

L'esemplare in mio possesso si presenta esteticamente molto bene; all'interno sembra addirittura nuovo, senza nessun segno di incuria da parte di operatori militari.

Non sono state necessarie tarature o sostituzioni di nessun tipo, ed appena fornite le tensioni di alimentazione l'apparecchio ha funzionato immediatamente secondo le specifiche, mostrando fra l'altro perfetta compatibilità con l'RT-70, altro apparecchio veicolare-fisso sui 50 MHz, notissimo ai "surplussari".



Connessioni allo zoccolo a 7 pin sul PRC-6/6

Pin 1 = -1,6V

Pin 2 = +1,6VPin 3 = +4,7V

Pin 4 = -4.7V

Pin 5 = -comune anodica

Pin 6 = +50V

Pin 7 = +100V

Peccato abbia in dotazione un solo quarzo (OUT a 54,800) su sei disponibili, e che le pile di alimentazione siano, come sempre in questi casi, assolutamente introvabili sul mercato civile.

Queste pile, e non batterie come vengono impropriamente chiamate, sono di tipo speciale a tensione multiple, e quindi realmente rare.

Per far fronte a questa difficoltà ho pensato di supplire alla mancanza offrendo la possibilità di alimentare in alternata la famosa "banana", per poter condurre tutte le prove al banco, a proprio agio e senza problemi di autonomia.

Alimentatore in C.A.

Premetto che per conservare la portatilità del PRC-6/6 occorrerebbe costruire un survoltore, con trasformatore a tre secondari, alimentato con batteria ricaricabile ma ricordo che legalmente NON si può trasmettere in FM sui 50MHz.

L'alimentatore è molto semplice ed il circuito è estremamente classico; nello schema sono stati indicati due trasformatori, anche se nella mia realizzazione utilizzo un solo trasformatore, di tipo surplus, non comunemente reperibile (0-40-40 e 0-6/0-6).

Gli zener sono usati a coppie, per poter utilizzare normali componenti a basso prezzo da 1W.

Anche la scelta dell'integrato è quasi obbligatoria: costa soltanto un migliaio di lire ed ha solo tre pin; non sono molti i concorrenti dell'LM317 con tali ideali caratteristiche.

La stabilizzazione (ed il valore) della tensione dei filamenti a 1.6 volt è molto importante; quella ottenuta con l'integrato LM317 è ottima, non essendoci praticamente alcuna significativa variazione di tensione tra vuoto e carico e tra ricezione e trasmissione.

Il trimmer da 100Ω permette una regolazione facile ed accurata, in modo da avere in uscita esattamente 1.6V; i due diodi e la resistenza da 1Ω formano un circuito di protezione, affinché non sia possibile che per errore arrivino ai filamenti poco più di un paio di volt.

Sono così salve da sicura e istantanea bruciatura tutte le 15 valvole del ricetrasmettitore, in caso di un pur molto improbabile guasto ai componenti del regolatore.

Per la linea a 4.7V non è necessaria alcuna stabilizzazione particolare, poiché la tensione è usata solo per la polarizzazione delle valvole e l'assorbimento è irrisorio; uno zener basta e avanza.

La linea ad alta tensione per l'anodica è stata stabilizzata a 51 e 102V anziché a 45 e 90V, preferendo avere a disposizione qualche volt in più rispetto alle pile, oppure se vogliamo simulare di averle sempre perfettamente cariche.

In ricezione viene usata esclusivamente la tensione di 51V, che si mantiene costante tra vuoto e carico; in trasmissione invece, essendoci maggiore assorbimento, la tensione a 102V si abbassa di 8÷9 volt, rimanendo comunque sempre nei limiti ideali.

Questo alimentatore si presta per far funzionare molti altri apparecchi surplus, militari o civili, utilizzanti i tubi miniatura o subminiatura a 1.5V di filamento ed a media tensione anodica.

Fra gli altri può alimentare per esempio il ricevitore della stazione GRC-9, o il CPRC-26, o quegli apparecchi portatili (già da collezione) degli anni '50, utilizzanti le valvole miniatura della serie 1xx (per esempio: 1R5 - 1T4 - 1S5 - 3S4).

Si può aggiungere eventualmente la tensione di circa 70V, fornita un tempo con le pile a 67.5V, rimanendo identico lo schema di principio.

Il cablaggio nel mio caso è stato fatto su circuito stampato, ma si può ricorrere a qualsiasi altro mezzo di veloce esecuzione, stante la semplicità circuitale.

Unica accortezza è tenere tutti i conduttori della linea ad 1.6V di almeno 0.8/1 mmq di sezione, affinché vi possa scorrere senza caduta una corrente di circa 1A.

Per lo stesso motivo, montare il regolatore LM317 su adeguato dissipatore.



VENDITA PER CORRISPONDENZA

SUPER OFFERTA FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



OFFERTA SPECIALE

L. 95.000

completo di:

1 Joystick, 2 Cassette giochi.



SPECTRUM + 2

Manuale in italiano, 1 joystick, 2 cassette giochi.

- · Memoria RAM 128 Kb
- Rom 32 Kb
- CPU Z80A con frequenza clock di 3,5 Mhz
- Grafica 256 X 192 pixel
- Risoluzione a colori 24 X 32
- 8 colori di sfondo 8 colori di testo 8 per il bordo
- 2 livelli di luminosità e funzione lampeggio
- · Suono a tre canali con generatore di rumore
- 16 livelli di inviluppo
- · 1 canale generato dalla CPU
- Uscita attraverso il cavo antenna o la presa SOUND
- · Tastiera 58 tasti QWERTY tipo macchina da scrivere
- RAM disk virtuale

Memorizzazione dati tramite registratore a cassetta incorporato collegamento monitor o TV Possibilità di collegare 2 joystick

AB0214

AVVANTAGGIATI CON L'ORDINE TELEFONICO O FAX

Più semplice, più sicuro. Più rapido, eviti i tempi postali. Più comodo, chiami da casa tua.

DAL LUNEDI AL SABATO

Dalle ore 9,00 alle ore 12,30. Dalle ore 14,30 alle ore 19,00.

FAX SEMPRE COLLEGATO.

A QUESTI NUMERI:

SANDIT MARKET

24121 BERGAMO via S. Francesco D'Assisi, 5 tel. 035/22.41.30 • Fax 035/21.23.84

COMPUMARKET

84100 SALERNO via XX Settembre, 58 tel. 089/72.45.25 • Fax 089/75.93.33



Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

PR-09

CB

RTX

PRESIDENT TOMMY

CARATTERISTICHE TECNICHE

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

GENERALI:

Canali Gamma di Frequenza Determinazione delle frequenze Tensione di alimentazione Corrente assorbita ricezione Corrente assorbita trasmissione Dimensioni Peso Antenna in dotazione tipo lunghezza Strumento Indicazioni dello strumento

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono Modulazione Percentuale di modulazione AM Potenza max Impedenza d'uscita

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità Selettività Reiezione alla freq. immagine Reiezione al canale adiacente Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione

26.965 - 27.405kHz Circuito PLL 13V 1.2A 65 x 160 x 30 mm 300 gr. metallo, telescopica, su base magnetica non presente

a condensatore amplificato a FET AM 100% max 4W 50 Ω sbilanciati

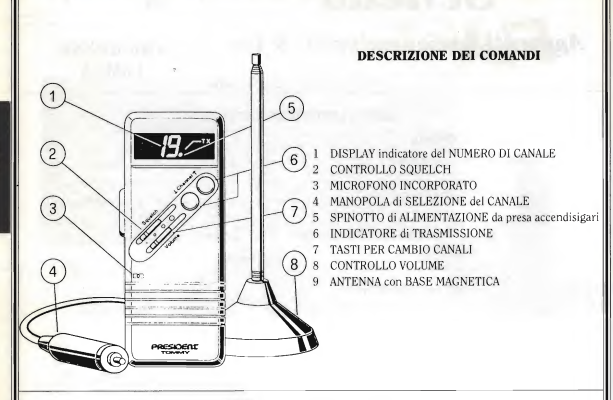
doppia conversione 10,7 MHz/455 kHz 0,7 μV per 10 dB SINAD 70 dB a 10 kHz

60 dB 300mW Ω 8 10%





Indicatore luminoso di trasmissione - Cambio canali elettronico mediante due tasti - Accesso diretto canale 19 all'accensione - Fornito in kit di pronto impiego con cavo di alimentazione e antenna magnetica.



ELENCO SEMICONDUTTORI

D1-2-3-4-6-8-12-16-17-551-552-555-556-557 = RL 5414

D5-10 = 1N 60

D7-18 = 1N 4003

D9-21 = 1N4148

D14 = MZ 6C1 Zener 6,2V

D15 = 1SV 73 1S 2688

D554 = MZ 383 Zener 3,3V

Q1 = 2SC 2086

Q2 = 2SC 941

 $Q3-5-6-7 = 2SC\ 2814$

 $Q4-551 = 2SC\ 2812$

Q8-552-553-554 = 2SA 1179

 $Q501 = 2SC\ 2166$

IC1 = LA 1185 AN 7205 TA 7358

IC2 = TDA 1220

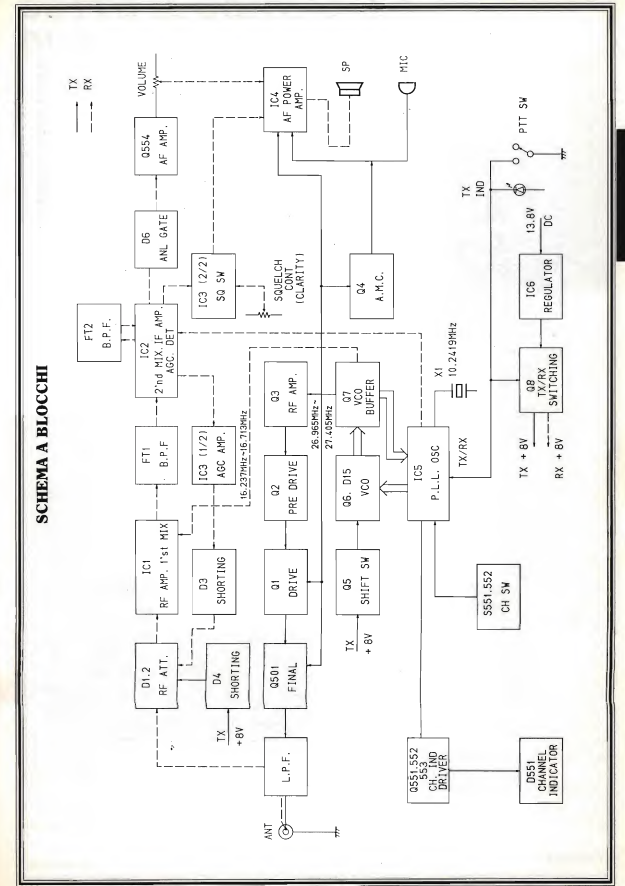
IC3 = NJM 2904 AN 1358 LM 358

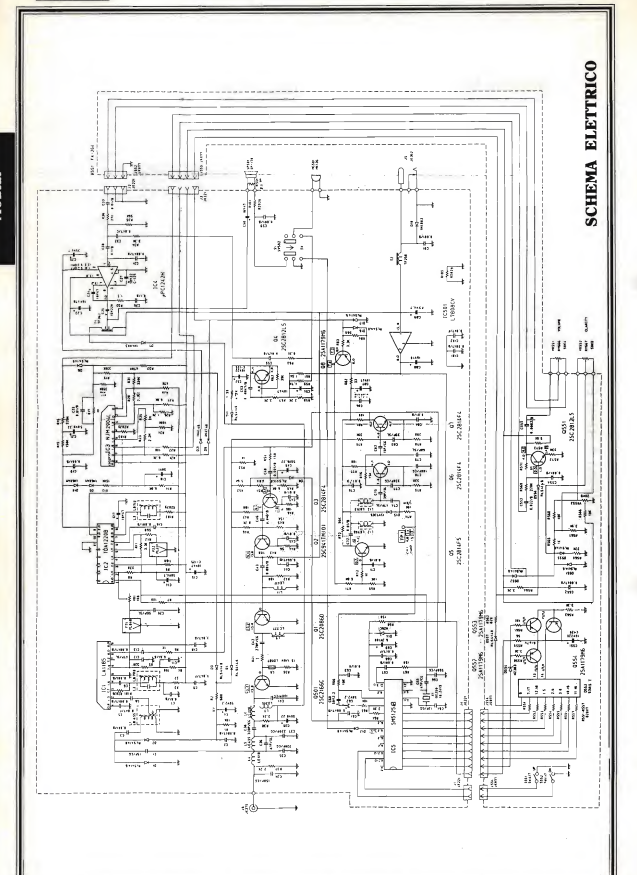
 $IC4 = \mu PC 1242$

IC5 = SM 5125

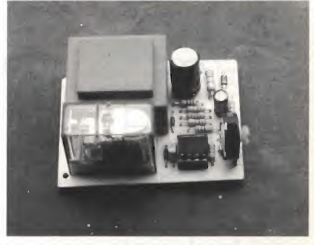
IC501 = L7808

Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria, e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza. (evidenziate con fondo grigio).





SOTTO IL CONTROLLO DI UN FISCHIO



Aldo Fornaciari

Il circuito che viene proposto ai Lettori in queste pagine si differenzia dalle classiche realizzazioni sia per frivolezza che per fantasia. In molti film americani si nota che il protagonista, in abitazioni da sogno, con un semplice fischio accende luci o comanda mille altre diavolerie elettriche; ora questo diviene possibile!

Tutti voi potrete farlo servendovi del circuito integrato UM3763 e pochi altri componenti.

Schema elettrico

Tutto gravita attorno all'integrato UM 3763 che incorpora un rivelatore di fischio ed un flip-flop che fa sì che il primo fischio ecciti in permanenza RL1 attraverso TR1 ed un secondo fischio resetti il tutto. Sempre all'interno, un preamplificatore audio amplifica il segnale presente all'ingresso dell'integrato.

Mediante P1 si ottimizza il riconoscimento del fischio. Quindi per avere un'accensione perfetta nel tempo occorre non modificare la tonalità del fischio. Ottenendo il suono con le labbra questo potrebbe accadere, quindi per maggior sicurezza, si preferisce usare un fischietto.

Come trasduttore un microfono electret amplificato a FET è l'optimum, sia per sensibilità che per ingombro. Esso verrà alimentato attraverso R5 dalla stessa tensione di alimentazione del dispositivo.

Un alimentatore a trasformatore fornisce i 12V necessari all'interfaccia di uscita a relé e, median-

te zener, viene prelevata la tensione per IC1 e microfono. Ricordiamo che l'integrato si guasta se vengono superati i 3,5Vcc di alimentazione.

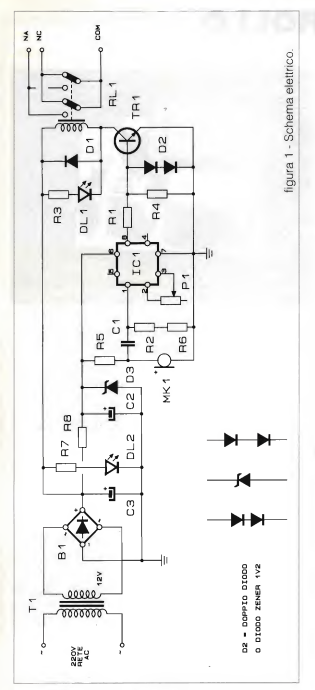
Il diodo DI1 evidenzia l'eccitazione del relé, mentre DI2 indica la presenza dei 12V continui.

Solo due parole circa D2: si tratta di un doppio diodo posto a protezione della base di TR1, che potrà essere sostituito con due diodi 1N4148 in serie, qualora l'1N4479 non fosse reperibile, oppure con uno zener da 1,2V.

Istruzioni di montaggio

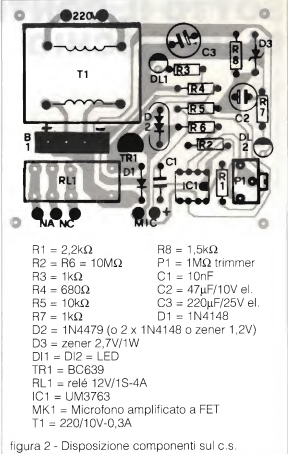
Predisposta la basetta stampata, seguendo il disegno da noi proposto, iniziate a collocare i resistori, i condensatori ceramici, quindi lo zoccolo di IC1, i diodi e gli elettrolitici, il trasformatore ed il relé. Verificate di non essere caduti in qualche errore poi date tensione al circuito.

Provate ora a fischiare a circa 1-3 m dal microfono: se nulla accadesse, regolate in volte successive P1 fino a fare eccitare RL1 al vostro



fischio. La taratura è ultimata.

Collocate il circuito in un contenitore simile a quello per i dimmer elettronici. Fate fuoriuscire i cordoni di rete, uno per il carico, l'altro per l'ingresso; interponete il circuito sul cavo di alimentazione dell'abat-jour della sala, sempre protetto da fusibile adeguato al carico. Farete di certo un figurone! Entrando in sala, salutando gli ospiti, potrete illuminare d'immenso la camera con un



solo fischietto...

A voi la possibilità di spaziare negli utilizzi.

Le ragazze cadranno ai vostri piedi allorché, sdraiate mollemente sul divano, ad un vostro comando, l'atmosfera si tramutasse in colore caldo e soffuso... oppure per gli irrefrenabili appassionati di trenini avviare il treno dopo il fischio di via libera del capostazione, infine pilotare le luci del giardino non appena si rientra di sera fischiettando...

Per utilizzare il circuito su mezzi mobili, come le autovetture dotate di batteria a 12Vcc, basterà eliminare T1 e B1 prelevando i cavi di tensione ai capi di C3, magari interponendo un diodo in serie di protezione sul positivo.

Volendo realizzare circuiti portatili sarà possibile, sempre eliminando T1 e B1 alimentare tutto a 6Vcc, ricordando però di usare un relé a 6V.

Buon lavoro e... ah! dimenticavo! Assicuratevi che nelle vicinanze non abiti qualcuno che possiede un cane e che lo richiami con un fischio... sarebbero guai!

LA DIFFUSIONE DIRETTA DA SATELLITE

LA RICEZIONE INDIVIDUALE DDS

Anna Nicolucci

Affrontiamo per prima la problematica della ricezione televisiva da satellite da parte di un utente singolo.

L'utente singolo è, in un certo senso, un utente privilegiato nella ricezione televisiva da satellite, in quanto può potenzialmente permettersi il lusso di ricevere tutti i segnali disponibili, ovviamente in modo sequenziale, uno alla volta, ma volendo anche due alla volta, come vedremo.

Stiamo parlando della ricezione dei satelliti DDS, che impiegano la polarizzazione circolare, destrorsa o sinistrorsa, secondo la pianificazione Warc '77.

Il prezzo da pagare è costituito da una certa complessità dell'impianto ricevente, che risulterà formato da elementi aggiuntivi, rispetto a quelli necessari per ricevere segnali polarizzati linearmente, sia orizzontali che verticali, ovvero quelli irradiati dalla maggior parte dei satelliti delle famiglie FSS e QDDS.

Per questi ultimi è bene installare impianti ad hoc, anche per via della minore intensità dei segnali ricevibili a terra.

Ritornando al nostro utente singolo della DDS, abbiamo detto che le sue aspettative possono essere quelle di ricevere il maggiore numero possibile di stazioni. Di conseguenza il suo impianto ricevente dovrà essere abbastanza complesso oltre che per gli elementi aggiuntivi necessari, anche per quanto riguarda la necessità di "puntare" automaticamente il satellite di volta in volta preso in considerazione.

Pertanto il puntamento non può che essere del tipo teleasservito, tramite un dispositivo motorizzato che consenta di orientare la parabola ricevente sia in senso azimutale che zenitale.

In una tale visuale elenchiamo brevemente gli elementi costitutivi di un impianto ricevente televisivo da satellite per un utente singolo.

Innanzi tutto l'impianto sarà costituito da una parabola ricevente, che potrà essere del tipo con illuminatore coassiale, ovvero in linea con l'asse della parabola o del tipo con illuminatore off set (figura 1).

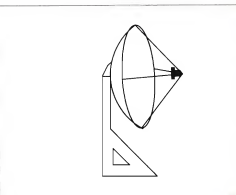


figura 1a - Parabola con illuminatore coassiale.

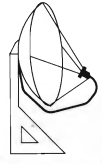
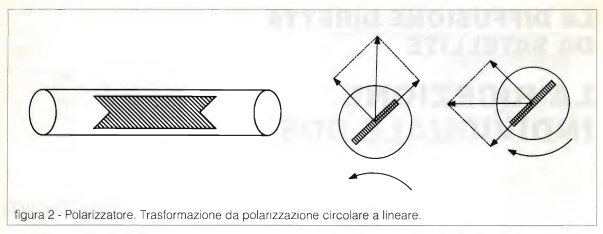


figura 1b - Parabola con illuminatore off set.



Spesso è preferito quest'ultimo tipo, specialmente se, come nel nostro caso, la parabola sarà di dimensioni limitate (40÷90 centimetri di diametro) in quanto il suo rendimento è maggiore a causa del fatto che l'illuminatore non intercetta l'energia a radio frequenza focalizzata dalla parabola stessa.

Infatti a differenza dell'illuminatore del tipo off set, l'illuminatore coassiale, a causa della sua posizione, crea un cono d'ombra nei riguardi dell'energia a radio frequenza incidente.

Poi c'è il vantaggio che un parabola con illuminatore offset è di più semplice messa in opera ed inoltre, siccome alle nostre latitudini assume una posizione quasi verticale, è meno soggetta ad accumuli di neve o ghiaccio, durante la stagione invernale.

Immediatamente dietro l'illuminatore è situato un altro dispositivo chiamato Polarizzatore. Il suo compito è quello di trasformare la polarizzazione circolare detrorsa o sinistrorsa dell'onda elettromagnetica in arrivo, in polarizzazione lineare, verticale o orizzontale (figura 2).

Il dispositivo è formato da un tratto di guida d'onda nel cui interno è sistemata una lamina a forma di parallelepipedo, di materiale dielettrico tipo teflon, opportunamente orientata.

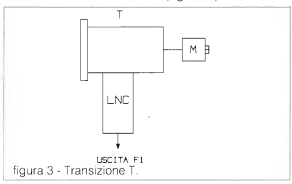
Il principio di funzionamento del polarizzatore è il seguente: siccome un'onda elettromagnetica polarizzata circolarmente è scomponibile in due componenti polarizzate linearmente, tra loro sfasate di 90 gradi, allora la disposizione spaziale della lamina di teflon trasforma la polarizzazione circolare destrorsa in polarizzazione lineare verticale e la polarizzazione circolare sinistrorsa in polarizzazione lineare orizzontale.

Ciò perché giocando sulle dimensioni e sulla

disposizione spaziale della lamina di teflon, le due componenti vengono riportate in fase sul piano verticale, per quanto riguarda la polarizzazione circolare destrorsa, che quindi viene trasformata in polarizzazione lineare verticale e sul piano orizzontale, per quanto riguarda la polarizzazione circolare sinistrorsa, che quindi viene trasformata in polarizzazione lineare orizzontale.

In definitiva se all'ingresso del polarizzatore sono presenti due onde elettromagnetiche, una con polarizzazione circolare destrorsa e l'altra con polarizzazione circolare sinistrorsa, alla sua uscita saranno presenti due onde elettromagnetiche con polarizzazione lineare tra loro ortogonali, i cui segnali elettrici sono tra loro disaccoppiati di oltre 25 dB.

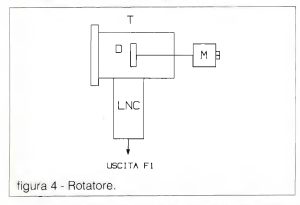
Subito dopo il polarizzatore, a seconda della complessità dell'impianto ricevente, può essere inserito un tratto di guida d'onda che la trasforma dalla forma circolare alla forma rettangolare. Il tratto di guida d'onda in parola prende il nome di transizione T (da circolare a rettangolare) e a seconda della posizione spaziale dell'apertura rettangolare che la caratterizza viene privilegiata o la polarizzazione lineare verticale o la polarizzazione lineare orizzontale (figura 3).



Se la complessità dell'impianto ricevente non prevede l'uso del polarizzatore, allora la transizione T farà transitare la sola componente verticale, o la sola componente orizzontale delle onde elettromagnetiche polarizzate circolarmente eventualmente in arrivo, a seconda che l'apertura rettangolare della transizione stessa sia spazialmente disposta su un piano verticale od orizzontale.

Ovvero in tale caso è possibile ricevere tutte e due le polarizzazioni circolari, una alla volta, ma di esse si sfrutta una sola componente e pertanto si ha una riduzione di intensità del segnale ricevuto di 3 dB.

Invece della transizione T di norma è presente un dispositivo atto a scegliere quale senso di polarizzazione circolare si vuol far transitare verso la testata ricevente, ovvero la destrorsa o la sinistrorsa. Esso è noto come Rotatore (di polarizzazione) e può essere di due tipi: meccanico e magnetico (figura 4).

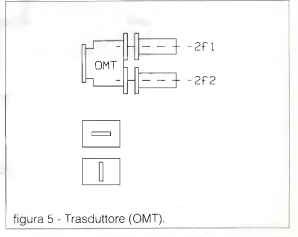


In effetti il rotatore non è altro che l'elemento di transizione T, di cui abbiamo già parlato, con sistemato al suo interno un dipolino D che può essere orientato spazialmente su di un piano verticale od orizzontale, in modo da intercettare le risultanti delle componenti la polarizzazione circolare destrorsa o sinistrorsa uscenti dal polarizzatore.

Se l'orientamento del dipolino D è attuato meccanicamente, si ha un rotatore meccanico. Se invece si sfruttano fenomeni di rotazione del piano di polarizzazione di un onda elettromagnetica, tramite la sua interazione con un campo magnetico statico generato da un avvolgimento alimentato da una corrente continua, si ha un rotatore megnetico.

A sua volta il rotatore può essere sostituito da

un altro dispositivo, noto come Trasduttore o OMT (Orto Mode Transducer). Esso permette di avere contemporaneamente in uscita i segnali relativi alle due polarizzazioni circolari, trasformate in lineari dal polarizzatore, che possono essere inviati a due distinti ricevitori. In tal modo l'utente singolo può ricevere contemporaneamente due canali alla volta (figura 5).



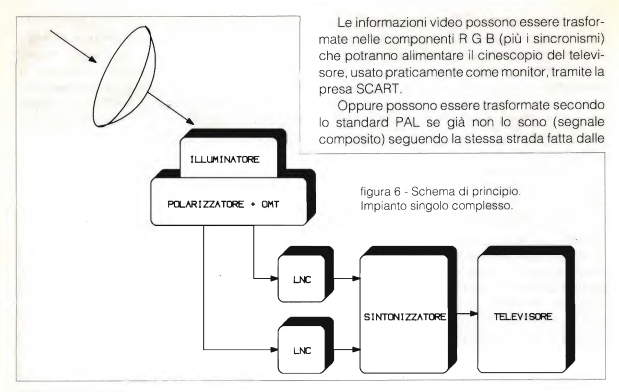
Tutti i dispositivi fin ora elencati, alcuni tra loro intercambiabili a seconda della complessità dell'impianto ricevente, sono infine seguiti dalla così detta Unità Esterna.

L'unità esterna altro non è che un convertitore che trasla le frequenze di tutti i segnali ricevibili nella banda di frequenze che va da 950 a 1750MHz e che costituisce la prima frequenza intermedia del ricevitore televisivo da satellite, inteso come insieme di "componenti" situati anche in diversi contenitori.

L'unità esterna è nota anche come LNC che sta per Low Noise Converter (convertitore a basso rumore). La sua cifra di rumore è di norma intorno a 1,5 dB, mentre il suo guadagno raggiunge i 40 dB.

Tramite un cavo coassiale a bassa perdita i segnali uscenti dalla unità esterna raggiungono l'unità Interna per ricezione individuale, che poi è il vero e proprio sintonizzatore dei segnali televisivi da satellite.

Questo sintonizzatore svolge anche il compito di "manipolare" i segnali provenienti dai satelliti (in realtà uscenti dall'LNC nella banda 950/1750MHz) in modo che possano essere utilizzati dai normali ricevitori attualmente esistenti in commercio, sebbene comincino ad apparire sul mercato televisori "predisposti" o "pronti" a ricevere direttamente



i segnali dei satelliti.

Tra i ricevitori televisivi "pronti" segnaliamo quelli in grado di ricevere direttamente i segnali della famiglia MAC.

La manipolazione del segnale da parte del sintonizzatore consiste nella ulteriore conversione del segnale relativo al canale sintonizzato (prescelto) ad una frequenza generalmente di 470MHz, nonché nella sua rivelazione (ricordiamo che si tratta di demodulare un segnale modulato in frequenza).

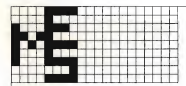
In uscita del demodulatore sono quindi presenti le informazioni video e audio che costituiscono il segnale multiplex. componenti RGB, sempre tramite la presa SCART.

Od ancora possono modulare secondo lo standard PAL una portante di frequenza relativa ad un canale televisivo non utilizzato, che pertanto può essere ricevuto da un normale televisore.

Le informazioni audio, in tutti i casi, seguono corrispondentemente le strade di loro competenza.

Abbiamo esaurito così questa breve panoramica sulla ricezione individuale da satellite. La prossima volta concluderemo il discorso parlando della ricezione comunitaria o meglio condominiale.

A presto!



ELECTRONIC
METALS
SCRAPPING SRI

E.M.S. s.r.l. v.le Del Lavoro, 20 24058 Romano di Lombardia (BG) tel. 0363/912024 - Fax 902019

RITIRIAMO CENTRI ELETTRONICI OBSOLETI PER LA ROTTAMAZIONE ACQUISTIAMO E VENDIAMO PERSONAL COMPUTER USATI VASTO ASSORTIMENTO DI ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

Per informazioni telefonare al nº 0363/912024 - Fax 0363/902019

VIETATO MODULARE DURANTE LA GUIDA !!!

Redazionale

L'art. 173 del nuovo Codice della Strada, al secondo commma recita infatti così: "È vietato al conducente di far uso, durante la marcia, di apparecchi radiotelefonici, ovvero di usare cuffie sonore..."

Lo stesso art. 173 fissa poi la sanzione amministrativa (cioè la multa) per chi viola tale disposizione tra 50.000 e 200.000 lire.

A prima vista la Legge ci impone qiuindi di starcene zitti al volante, ma niente paura:

C.T.E. CI RIDONA LA PAROLA con il nuovo MASTER HFS un viva-voce universale per ricetrasmettitori, brevettato dalla C.T.E. International, ed espressamente dedicato alle stazioni mobili.

Sul frontale oltre ai comandi spicca un Vu-meter a LED (con regolazione della luminosità notturna) che oltre a consentirci un controllo continuo della situazione, conferisce una nota gradevole al tutto.

Ancora sul frontale, oltre all'indicatore di trasmissione, troviamo due importanti regolazioni: il livello microfonico e la soglia di intervento che ci consentono di utilizzare questo viva-voce in ogni situazione.

Sul retro è disponibile una presa per lasciare inserito un qualunque altro microfono: quando non siete alla guida potrete perciò utilizzare il vostro solito microfono da palmo senza effettuare nessun'altra operazione.

Non si può non evidenziare il fatto che questo Viva-Voce (Vox) è dotato di un efficentissimo Antivox, un dispositivo che impedisce all'audio emesso dell'altoparlante del nostro RTX od ai rumori esterni, captati dal microfono, di causare il passaggio in trasmissione così come avviene invece con la nostra voce.

L'installazione dello strumento è molto semplice, essendo il MASTER HFS dotato di una staffa per il fissaggio ed un contenitore metallico, robusto ed inalterabile anche dopo lunghe esposizioni al sole. Il piccolo microfono, con clip di fissaggio, è anch'esso in contenitore metallico.

Dall'HFS parte il cavetto di collegamento con l'RTX; lo spinotto in dotazione è di tipo a 4 poli e va inserito al posto del microfono.

Se è necessario si può sostituire lo spinotto ed adattarlo ad un differente tipo di presa microfonica, necessaria per collegarlo al vostro RTX.

Ed ora finalmente la prova su strada.

Si accende il ricetrasmettitore, regolando volume e squelch per un buon ascolto del canale interessato poi, acceso il Master HFS, si regola la soglia di trasmissione a metà della scala dei LED tramite la manopola TX Level. Regolate ora il Mike Level in modo che il Vox passi in trasmissione con un livello di voce normale, ma non con il rumore ambiente.

Per evitare indesiderati passaggi in trasmissione, la soglia di trasmissione fissata viene automaticamente variata dai circuiti dell'HFS, in presenza di forti segnali ricevuti.

A questo punto, viaggiando su di una strada statale ad elevato traffico scopriremo una nuova sensazione di libertà nel continuare il QSO anche durante un cambio di marcia od una frenata improvvisa, e se le auto che incrociamo ci lampeggiano per segnalarci poco più avanti la presenza di una pattuglia che controlla il traffico, noi, mani saldamente sul volante, potremo tranquillamente continuare a chiaccherare col nostro corrispondente nel pieno rispetto del Codice.

Si può concludere osservando che, ad onore del vero, la complessità del circuito elettrico và a scapito delle dimensioni non proprio contenute, comunque ben mitigate dall'estetica curata, inoltre il cavetto che va alla presa microfonica dell'RTX potrebbe essere un poco più lungo.

La presentazione sul mercato del MASTER HFS da parte della C.T.E. International rappresenta un passo importante verso un prodotto sicuro, facile e realmente utile all'utente, senza concedere nulla ad inutili facezie quali Echo o Roger-Beep, ed economico, fermando Il prezzo di listino al di sotto della sanzione prevista dal Codice della Strada.

Buon Viaggio a tutti.

CARAT	TERISTICI	HE TECNICHE
-------	-----------	-------------

CARATTERISTIC	HE TECNIONE
Impedenza	600Ω
Risposta in frequenza	300-5000 Hz
Tensione di alimentazione	
Tipo capsula	Condensatore
Livello di uscita	50 mV
Cavi di collegamento	
Connettore	
Tipo	Vox Vivavoce
Peso	
Dimensioni (HxLxP) in mm	59x170x121







Bibanda 144/430 Ampia banda di ricezione
 Ascolto contemporaneo anche sulla stessa ban-da • Tone squelch di serie • Microfono opzionale con display e tasti funzio-ne • Batterie NI-CD



- Ricezione gamma aerea 118/174, 330/480,
- 800/990 Trasponder
- Nota 1750 Hz
- Full duplex
- Doppio ascolto





ICOM IC - R1 RICEVITORE PORTATIL AM/FM A VASTO SPETTRO

- Frequenza da 100 kHz a 1300 MHz
- 100 memorie
- Incremento di sintonia: 05, 5, 8, 9, 10, 12,5, 20, 2 30, 50, 100 kHz - 1,10, 100 MHz
- Alimentazione da 6 ÷ 16 Vcc
- Emissioni FM-N/FM-W/AM
- Consumi: Power save: 15 mA

Volume Max: 300 mA.

Inoltre disponiamo di: vasta gamma di accessori, antenne, quarzi di sintesi, coppie quarzi, quarzi per modifiche, tra sistors giapponesi, integrati giapponesi.

Per ulteriori informazioni telefonateci, il nostro personale tecnico è a vostra disposizione. Effettuiamo spedizioni in tutta Italia c/assegno postale. Importo minimo L. 30.000.



ELETTRONICA snc

Via Jacopo da Mandra 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627

OM E COMPUTER TSR + OROLOGIO

Camillo & Giuseppe Toselli

Un'introduzione alle tecniche di base TSR, con una applicazione utile all'OM.

Chi non si è mai trovato d'innanzi a uno di quei programmi per PC che lasciano come segno della loro presenza la famigerata dicitura 'XXXXX is now installed' et similia, e non si è mai chiesto cosa ciò volesse veramente dire, scagli la prima pietra.

Certamente molti sanno che l'acronimo T.S.R. deriva dalle parole dell'onnipresente inglese "Terminate and Stay Resident", che in termini un po' più chiari significa che un certo programma dopo aver terminato una breve routine di inizializzazione, invece di rilasciare la memoria da esso occupata, si installa in quest'ultima (accaparrandosela a suo uso e consumo) ridando, almeno apparentemente, il controllo al DOS.

Il fine di un tale procedimento, ed il metodo utilizzato per attuarlo, sono a grandi linee gli argomenti che cercherò di trattare in questo articolo, almeno nei suoi concetti più generali; cercare di descrivere tutti i metodi di realizzazione di un T.S.R., tutte le molteplici problematiche, tutte le utilizzazioni pratiche che si potrebbero ricavare da un simile procedimento, non è sicuramente nelle possibilità di un solo articolo.

Per chiarire i concetti: i programmi T.S.R. sono routine residenti in memoria, fino allo spegnimento del calcolatore, che riprendono vita al verificarsi di un determinato evento (Interrupt), come la pressione di una sequenza di tasti o il passaggio di un certo lasso di tempo, e cominciano così a svolgere il loro compito.

Esempi banali sono il famosissimo SideKick, e moltissimi suoi seguaci, che possono essere richiamati in qualunque momento con una semplice combinazione di tasti, chiamata sequenza di attivazione. Altri esempi possono essere programmi di comunicazione in background, debugger residenti, programmi di utilità generale, ed ogni tipo di applicazione che lavora alle spalle di altre, od insieme.

Altri esempi meno felici di routine permanenti in memoria sono quelli dati dai Virus, i quali sfruttano, anche se in modo non troppo benevolo, questo tipo di tecnica.

Schema di funzionamento di un generico T.S.R.

Dopo questa rapida carrellata introduttiva sui programmi residenti, vorrei passare ad un argomento che potrebbe far felici i computerofili, ovvero le tecniche (principali) di funzionamento di questi famigerati T.S.R., tecniche che per essere capite richiedono una minima conoscenza dei meccanismi principali di funzionamento di un calcolatore; per esempio si può cominciare con la descrizione degli "INTERRUPT".

Innanzi tutto un'interruzione, lo si deduce anche dal nome, è un evento che interrompe il lavoro in corso di esecuzione dal processore, per fargli eseguire un certo compito detto "Routine di Interrupt".

Una volta servita la routine d'interruzione la C.P.U. riprende il lavoro che aveva precedentemente interrotto; tutto ciò è trasparente al processo eseguito, e quindi, nella stragrande maggioranza dei casi, tutto questo lavoro sotterraneo viene giustamente ignorato anche dal programmatore. Giustamente, in quanto è spesso inutile (ma non sempre) sapere quel che accade quando battiamo un tasto della console, o quali canali di interruzione sono invocati mentre il nostro computer legge un dischetto, anche se chiaramente questi compiti sono indispensabili.

Quanto tempo perderebbe continuamente il processore se dovesse sempre stare a fare la scansione della tastiera, invece che prelevare i caratteri solamente quando necessario? Una applicazione degli interrupt è proprio garantire al processore di risparmiare tempo, o sincronizzarlo con eventi esterni come i segnali provenienti dai drive.

Visto ora a cosa servono gli interrupt, introduciamo una classificazione: Interrupt software, ed Interrupt hardware.

Gli interrupt hardware sono quelli che vengono continuamente invocati dai dispositivi esterni per richiedere l'attenzione della CPU; per esempio: la tastiera, per indicare al processore la pressione di un tasto, genera un'interruzione.

Gli interrupt software sono invece quelli che vengono invocati direttamente dalla CPU con opportune istruzioni, e che corrispondono grosso modo a chiamate di procedure, come con l'istruzione del BASIC "gosub"; queste interruzioni via software sono usatissime in ambito MS DOS perché costituiscono proprio un semplice, quanto efficace, metodo per invocare funzioni del sistema operativo.

Bene, ora che possediamo il concetto di interruzione possiamo cercare di dare una definizione di tipico TSR: un TSR non è altro che un programma residente in memoria, legato in un modo che andremo ad esporre tra poco, ad una routine d'interruzione; in tal modo ad ogni esecuzione di quella certa routine, sarà eseguito pure il nostro programma.

Un'ultima domanda che, come dice Lubrano, sorge spontanea, potrebbe essere: Ma allora in che modo è possibile, una volta reso residente un programma, collegarlo alla desiderata routine di interruzione? Semplicemente cambiandone il vettore mediante la tabella dei vettori di interruzione, situata nel primo kappa, da 0000:0000 fino a 0000:03FF, che mantiene, istante per istante, la locazione di memoria esatta (Segmento + Scostamento) a cui saltare per invocare una determinata interruzione delle 256 possibili. Alcune di esse sono riservate al processore per compiti speciali, altre se le riservano il BIOS ed il sistema operativo, mentre la maggior parte vengono utilizzate o per scopi particolari (Gestione Mouse,

Gestione EMS e XMS: memoria epansa ed estesa, etc...) o sono a libero appannaggio dell'utente che può benissimo servirsene per suoi motivi particolari.

In questa tabella ogni entrata occupa quattro bytes: due bytes per definire l'offset ed altri due per descriverne il segmento; quindi per conoscere a quale indirizzo è posto il descrittore relativo ad un interrupt, è sufficente moltiplicare il numero di riconoscimento dell'interruzione (che varia da 0 a 255) per la costante 4, che rappresenta i bytes richiesti da ogni entrata della tabella.

Mentre per poter leggere o modificarne il valore è possibile utilizzare alcune opportune routine del DOS, che vengono considerate il sistema più semplice per evitare molti problemi.

In ultima analisi la procedura fondamentale richiesta, per rendere utilizzabile un programma residente, dovrebbe comprendere i seguenti punti:

1°- Il programmatore deve, innanzi tutto, scegliere l'interrupt che più sembra inerente ai suoi scopi. Per esempio se si decide che il proprio programma debba essere eseguito solamente alla pressione di una certa sequenza di tasti, si opterà per collegarlo ad uno degli interrupt che presiedono al controllo della tastiera.

2°- Il programmatore provvederà poi ad inserire all'interno del suo programma una routine che si occupi, preferibilmente mediante le apposite funzioni del DOS, di cambiare il vettore od i vettori prescelti, facendoli puntare alle nuove routine di interruzione. In molti casi è indispensabile preoccuparsi di salvare il contenuto precedente del vettore in modo che sia possibile richiamare la vecchia procedura, sia per problemi di compatibilità che per effettiva necessità. A meno che non si abbiano scopi particolari, è necessario salvare i contenuti precedenti dei vettori, soprattutto se si tratta di routine basilari del DOS, come quelle relative alla gestione di schermo, drives e tastiera.

3°-Se si desidera che le proprie routine vengano eseguite in concomitanza ad altri programmi, è indispensabile renderle residenti facendo uso di appropriate funzioni del DOS. Se la necessità di provvedere a nuove funzioni di interruzione ri-

Programma clock residente

```
segment para 'code'
clock
        assume cs: clock, ds: clock, es:nothing, ss:nothing
                jmp init
                time db "00:00:00"
                message db Odh, Oah, "Resident Clock,", Odh, Oah,"
                                                                                   Copyright (c)19
91 Camillo Toselli for Elettronica FLASH.", Odh, Oah, 'S'
bcd
        proc near
                                         ; Converte due cifre packed-bcd in AL
                mov ah, al
                                         ; in due caratteri ascii in AX
                shr al, 1
                shr al, 1
                shr al, 1
                shr al, 1
                or al, 30h
                                         ;Codifica ASCII
                xchg al, ah
                and al, Ofh
                                         :Codifica ASCII
                or al, 30h
                ret
bcd
        endp
iclock proc far
                push ax
                push bx
                push cx
                 push dx
                 push bp
                push es
                                         ; Salvataggio dei registri utilizzati
                mov ah ,02h
                                         ; Routine del BIOS: GET TIME
                 int 1ah
                                         ; Memorizza l'ora nell'array
                mov al, ch
                 call bcd
                 mov cs:time[0], ah
                 mov cs:time[1], al
                mov byte ptr cs:time[2], ':'
                                         ; Memorizza i minuti nell'array
                 mov al, cl
                 call bcd
                mov cs:time[3], ah
                 mov cs:time[4], al
                 mov byte ptr cs:time[5], ':'
                                         ; Memorizza anche i secondi
                 mov al, dh
                 call bcd
                 mov cs:time[6], ah
                 mov cs:time[7], al
                                         ; Indirizzo del FRAME_BUEFER per CGA
                 mov ax, Ob800h
                                          ; e superiori ( per l'HGC è b000h )
                 mov es, ax
                                         ; Ultime otto colonne della prima riga
                 mov bx, 144
                 xor bp, bp
                                         ; Copia l'array nel buffer video
                 mov ah, cs:time[bp]
loop1:
                 mov es: [ bx ], ah
                 mov byte ptr es:[ bx + 01 ], 31h; Setta gli attributi
                 add bx, 02h
                 inc bp
                 cmp bp, 08h
                 jb loop1
                 pop es
                 pop bp
                 pop dx
                 pop cx
                 pop bx
                 pop ax
                                         ; Ripristina i registri
                 iret
                                         ; Ritorna dall'interruzione
endi
                 equ $
iclock endp
```

```
init:
                assume ds: clock
                xor ax, ax
                                         ; ES:0000 punta alla tavola dei vettori di interruzione
                mov es, ax
                cmp byte ptr es:[03ffh], Offh ; Controlla il byte di presenza
                                         ; Guarda se è già stato installato
                jne not_installed
                mov ax, 4c00h
                                         ; si, allora esce. Routine del DOS: Esci con codice di e
                int 21h
rrore
                                         ; no, allora lo installa
not_installed:
                mov ah, Offh
                                         ; setta il byte di presenza
                mov es: [O3ffh], ah
                push cs
                                         ; data segment = code segment
                pop ds
                                         ; Offset della stringa in DX
                lea dx, message
                mov ah, 09h
                                         ; Routine del DOS: Print_string
                int 21h
                mov dx, offset iclock
                mov al, 1ch
                mov ah, 25h
                                         ; Routine DOS: Set Intterupt_Vector
                int 21h
                lea dx, endi+100h
                                         ; Termina ma rimani residente
                int 27h
clock
        ends
end
```

guarda solo un certo nostro programma si provvederà, all'uscita dallo stesso, a ripristinare i precedenti valori dei vettori.

L'orologio residente

Sfortunatamente la progettazione di programmi residenti non è un compito che sia possibile svolgere essendo a digiuno di programmazione.

Per esempio il linguaggio di programmazione più adatto, per non dire l'unico utilizzabile, è sicuramente l'assembler, fermo restando che esistono numerose implementazioni di altri linguaggi che permettono, anche se con alcune restrizioni, questo tipo di tecnica; resta poi chiaro che è pressoché indispensabile la conoscenza dei maccanismi di interruzione, delle funzioni del DOS e del BIOS, ed una buona conoscenza delle tecniche di mappatura della memoria (come rendere residente una routine, che cosa è il PSP etc...).

Non è certo possibile spiegare in poche righe la buona programmazione Assembler, quella "C", o quella di un qualunque linguaggio, nonché dare tutte le basi necessarie per la conoscenza di PC e compatibili ed allo stesso tempo; quelle per la programmzione TSR.

Abbiamo inteso questo articolo come un piccolo trampolino di lancio sui TSR, mentre per averne una buona comprensione è indispensabile documentarsi, attraverso i vari manuali tecnici e di riferimento

presenti sul mercato, ed anche nel circuito nazionale di Pubblico Dominio. (Ne possiedo uno ottimo, sotto forma di "file ASCII" direttamente stampabile, che vi potrete procurare contattandomi al numero (051) 902262, dalle 20 alle 22). Nonostante tutto, per agevolare la vita di quanti vogliano cimentarsi nell'impresa, ho deciso di accludere nell'articolo un utile (spero) programmino dimostrativo, che potrebbe essere preso ad esempio per svolgere le prime prove, ma che può essere utilizzato da chiunque come orologino permanente sullo schermo. (E molto utile ai radioamatori che utilizzano il PC nei loro QSO. per tenere sempre sott'occhio l'ora...). Il listato dovrebbe essere sufficentemente commentato per potere averne una buona comprensione; chi volesse avere maggiori delucidazioni in merito può sempre contattarci.

Il programma è completamente compatibile al Macro Assembler Microsoft, può quindi essere compilato con la maggior parte degli assemblatori presenti in circolazione, tra cui l'ottimo Turbo Assembler della Borland in modalità "MASM". Non ho utilizzato appositamente funzioni macro o di libreria per aumentare la compatibilità del listato, ed ho cercato, a fine di chiarezza, di semplificarlo senza utilizzare strani "trucchi", che ne avrebbero reso solo più difficile la comprensione. Detto questo non mi resta che augurarvi buon divertimento.

Dal TEAM ARI - Radio Club «A. RIGHI» Casalecchio di Reno - BO

«TODAY RADIO»

Kidlink e scuola 2.0

Il 4, 5 e 6 maggio scorso si è svolto a Bologna il convegno regionale "Scuola 2.0: Rassegna delle esperienze informatiche nella scuola dell'obbligo". Lo scopo principale di tale convegno consiste nell'introduzione e promozione di alcuni progetti atti a divulgare l'informatica, con interesse particolare alle tecniche di comunicazione tramite calcolatore, nelle scuole elementari e medie inferiori.

In tale contesto si è inserito il progetto "KIDLINK", grazie a cui i ragazzi di tutto il mondo possono dialogare tra di loro, scambiare esperienze ed informazioni utilizzando un computer, come terminale, ed un modem telefonico.

Ma lo scambio di informazioni a distanza, la telematica per l'appunto, può pure avvenire tramite la radio, ossia utilizzando l'etere come mezzo di trasporto dei segnali al posto della linea telefonica.

E' per questo motivo che il nostro Club, contattato dagli amici dell'A.R.C.I. Computer, viene invitato dal Comune di Bologna a prendere parte alla rassegna in maniera attiva.

Proprio dalla lettera del Comune inizia la storia di questa emozionante esperienza.

Franco IK4BWC, il nostro organizzatore, pubblicizza presso il Club tale interessante iniziativa, subito accolta con entusiasmo dai più.

Armati di coraggio e tanta buona volontà ci prepariamo al grande giorno, il "Big Day" per gli organizzatori di KIDLINK.

Con l'aiuto di Franco, preparo una serie di messaggi da spedire via BBS e in rete Internet, analogamente Gian Luca IW4BFF li manda in packet.

Odd De Presno, il norvegese responsabile internazionale nonché creatore di KIDLINK, ci risponde che sarà ben lieto di osservare alcuni radioamatori all'opera e, perché no, scattare qualche bella foto ricordo.



Pochi giorni dopo, ma ormai vicini al grande giorno, risponde pure Peter Daly GOGTE, il responsabile e coordinatore dei radioamatori per KIDLINK, che comunica di essere pronto ad operare sia in fonia che in RTTY e CW dalla scuola elementare di St. Nicholas, a Herts, alcuni chilometri a nord di Londra.

Nel frattempo viene acquistata un'antenna verticale multibanda da utilizzare in portatile: le prove effettuate nel giardino del Club sono piuttosto soddisfacenti.

Franco, dopo una "strenua lotta" con il Ministero P.T. riesce ad ottenere, per il giorno 6, il nominativo speciale IQ4KID.

Ed ecco che giunge il tanto atteso 6 Maggio.

Tutto il materiale viene portato alle scuole elementari "Giordani", luogo in cui ci viene assegnata un'auletta al primo piano, proprio assieme ai simpatici ragazzi rappresentanti di KIDLINK a Bologna.

L'antenna viene fissata ad un cancello di ferro all'ingresso delle scuole. Purtroppo la posizione non è delle più felici. Nonostante gli otto metri abbondanti di altezza la nostra verticale non riesce a superare i tetti della scuola e dei palazzi circostanti. Notiamo, infatti, con rammarico, che non abbiamo altra scelta: i tetti della scuola sono difficilmente accessibili e, soprattutto, non esistono validi supporti per l'antenna.

Il buon Andrea IK4IDP dalla finestra della nostra aula cala un cavo coassiale che viene subito collegato all'antenna ... ed è subito radio !!!

Il transceiver, uno Yaesu FT 757, è già al lavoro, dall'altoparlante si diffonde il caratteristico "suono", per la verità un po' frusciato, di un'emissione in RTTY.

Lo stand è già completamente allestito: dalla parte dell'antenna l'accordatore di Andrea è pronto a svolgere il proprio dovere, ma non sembra necessario se non nelle bande basse: l'antenna funziona a dovere. Ai connettori audio e P.T.T. della radio è collegato il modem della ZGP per l'RTTY che può ricevere e inviare messaggi tramite l'insostituibile C64 di Franco. Effettivamente questo calcolatore, seppure "datato", risulta comodissimo da trasportare e molto efficiente da utilizzare grazie anche al relativo software per l'RTTY. Il bel monitor a colori, sufficientemente grande, permette ad ogni visitatore di poter osservare i messaggi spediti o ricevuti.

Prima ancora che inizi la vera e propria dimostrazione veniamo assaliti da uno stuolo di ragazzini, specialmente delle scuole medie, attirati dai suoni, dalle luci, dai messaggi che scorrono sul video ... insomma dalla novità di questa particolare, e perché no, edificante esperienza.

Due ragazzine tra i 13 e 14 anni mi fermano: vogliono un'intervista per il loro giornalino.

Con molto piacere descrivo molto sommariamente il funzionamento delle radio, le tecniche di comunicazione utilizzate dai radioamatori e il significato di radioamatore stesso.

Nel frattempo giungono gli insostituibili gemelli Primo IK4GND e Luciano IK4HLP, nonché Daniela IK4NPC, la nostra QSL manager, che mi danno man forte nell'opera del Cicerone per il nostro stand. Hanno pure portato i loro album pieni di QSL provenienti da ogni parte del mondo che incuriosiscono e stupiscono tutti, incluso il sottoscritto!

Nel frattempo Franco e Andrea effettuano qualche QSO in RTTY, ma il rumore di fondo, dovuto anche alle apparecchiature elettroniche presenti nelle vicinanze, il cattivo tempo e la posizione sfortunata dell'antenna riducono notevolmente l'efficienza della nostra stazione. Nonostante questo vengono effettuati alcuni collegamenti, specialmente con l'Inghilterra, principalmente in banda 20 metri. Penso che l'importante sia dimostrare ai

bambini, e pure ai loro insegnanti, che la radio è un mezzo potente e di fondamentale importanza per comunicare con il resto del mondo; tramite questa è possibile, utilizzando opportune tecniche, spedire e ricevere anche messaggi scritti, per una più facile comprensione.

Dopo la pausa per il pranzo, nel pomeriggio l'attività allo stand riprende più fervida di prima. Ora è il turno delle visite da parte di insegnanti e precari delle scuole dell'obbligo. Il nostro hobby suscita, ancora una volta, un vivo interesse in tutti.

La propagazione sembra migliorare, diventano possibili collegamenti, sempre in 20 metri e in RTTY, con paesi extraeuropei. Siamo pure riusciti a fare un collegamento DX con un OM giapponese, ma neanche nel pomeriggio, purtroppo, è possibile collegare Peter Daly alla scuola di St. Nicholas, un vero peccato!

Odd De Presno ci viene a salutare per l'ultima volta dopo la sua conferenza finale pomeridiana.

Anche il direttore di Elettronica Flash, Giacomo Marafioti, viene a visitare il nostro stand

I ragazzi di KIDLINK già dalla mattina hanno dei problemi con la connessione in rete via modem, tanto che sento un'insegnante commentare: "per fortuna che ci sono i radioamatori altrimenti...".

Dopo numerosi tentativi, però, si riesce a stabilire un collegamento, attraverso la rete telematica Internet, con alcuni ragazzi stranieri.

Daniela viene "precettata" come traduttrice simultanea in aiuto ai ragazzi... un radioamatore deve saper fare proprio di tutto!

Verso sera la folla diminuisce, tentiamo ancora qualche collegamento, ma la propagazione ci è avversa.

Ormai la rassegna sta volgendo al termine, decidiamo di smontare la stazione e, dopo un breve commiato e calorosi ringraziamenti dalle autorità scolastiche, ci avviamo verso il nostro club per depositare le attrezzature.

Torniamo a casa stanchi per la intensa giornata, ma sicuri di aver insegnato qualcosa di nuovo e di utile sia ai ragazzi che ai loro istruttori.

Voglio ringraziare a nome del nostro Team tutti i partecipanti e gli organizzatori di questa bella rassegna; arrivederci alla prossima "Scuola 2.0"... o 2.1?

'73 de IK4PNL Roberto Canè



SWL: l'autorizzazione all'ascolto

Abbiamo già avuto occasione di dire altre volte che per poter diventare un buon radioamatore è necessario familiarizzare con il mondo radioamatoriale: dobbiamo imparare le regole e le abitudini delle gamme radiantistiche. Quindi la cosa migliore da fare per imparare ad usare bene la propria stazione radio è dedicarsi all'ascolto. Se si è

in attesa di ottenere la licenza (sia essa normale o speciale), poiché l'iter burocratico può durare parecchi mesi, conviene richiedere un nominativo di ascolto e fare così un poco di "pratica".

Eccovi dunque lo schema di domanda da redigere in carta legale del valore prescritto (1) e inviarla alla Direzione Compartimentale P.T. della Regione in cui si risiede (2):

Spett. Direzione Compartimentale
(2) P.T. per la Regione Ufficio 3° - Reparto 4° - TLC
Il sottoscritto, nato a il e residente in via
chiede l'autorizzazione ad impiantare ed esercitare nel proprio domicilio una stazione radio di ascolto sulle
frequenze assegnate al Servizio di Radioamatore. Il sottoscritto dichiara di essere cittadino italiano e di
essere a conoscenza delle norme che regolano in Italia le radiocomunicazioni. In particolare si impegna
a non rivelare ad alcuno le comunicazioni al di fuori delle bande radiodilettantistiche eventualmente
captate.
Allego una marca da bollo del valore prescritto di L. 15.000 (1) ed un certificato di cittadinanza italiana (3).
Con osservanza. Data Firma(3)
Notes

Note:

- 1) al momento della stesura di queste note il valore prescritto delle marche da bollo di L. 15.000.
- 2) vedi l'elenco pubblicato sul nr. 4 Aprile '93 di Elettronica Flash.
- 3) in mancanza di tale certificato, la firma deve essere autenticata dal Sindaco o dal Notaio o dal Segretario Comunale. Qualora la domanda venga presentata personalmente, la firma può essere autenticata dal funzionario della Direzione Compartimentale che riceve la domanda. In questo caso l'interessato deve essere munito di un valido documento di riconoscimento.

N.B.: l'autorizzazione viene rilasciata a chi abbia compiuto 16 anni, Quindi per i minori di anni 18 allegare dichiarazione di consenso e di assunzione delle responsabilità civili, connesse all'impianto e all'esercizio della stazione di ascolto, resa da chi esercita la potestà parentale dinanzi al Segretario Comunale o di un notaio o di un funzionario del Ministero P.T. competente a riceverla.

Se sei interessato a diventare radioamatore o SWL, se vuoi entrare nell'universo delle radiocomunicazioni, contatta la sezione A.R.I. "Augusto Righi" - Box 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

Riceverai tutte le informazioni del caso!!

Se poi hai un computer ed un modem puoi collegarti direttamente telefonando allo 051/590376. Comunicare è conoscere!

Restando in tema di radioascolto, grazie alla collaborazione dell'amico Elio, per tutti coloro che sono interessati alla radiofreguenza, riteniamo di pubblica utilità rendere nota la suddivisione ufficiale delle bande di frequenza per il radioascolto, riassumendola qui di seguito. Ricordo inoltre che a pag. 54 di E.F. n°6/93 è stata pubblicata una interessante tabella conversione frequenza/lunghezza d'onda.

Le bande di frequenza sono state suddivise. relativamente alle loro particolari caratteristiche di funzionamento, nel seguente modo:

Singola banda Onde a frequenza industriale	Gamma Frequenza
e acustica per telefonia	30Hz - 300Hz - 3kHz
VLF	3kHz - 30kHz
LF	30kHz - 300kHz
MF	300kHz - 3MHz
HF	3MHz - 30MHz
VHF	30MHz - 300MHz
UHF	300MHz - 1000MHz
L Designazione	1000MHz - 2000MHz 1-2GHz
S Ufficiale IEEE	2000MHz - 400MHz 2-4GHz
С	4000MHz - 8000MHz 4-8GHz
X	8000MHz - 12000MHz 8-12GHz
Ku	12GHz - 18GHz
K	18GHz - 27GHz
Ka	27GHz - 40GHz
mm	40GHz - 300GHz
Q Designazione	22GHz - 50GHz
V abituale	50GHz - 75GHz
W non ufficializzata	75GHz - 100GHz

Le bande internazionali delle onde corte assegnate alle emittenti di radiodiffusione dalla conferenza amministrativa mondiale (WARC) di Ginevra, in vigore dal 1 gennaio 1982, e Convenzione Internazionale delle Telecomunicazioni Nairobi 1982 - Ratificata con legge 9/5/86 n. 149.

148.5 - 283,5kHz onde	lunghe pari a metri 2.020-2.058
526,5 - 1606,5kHz	pari a metri 569-186
2300 - 2495MHz	120 metri - Banda Tropicale
3200 - 3400MHz	90 metri - Banda Tropicale
3900 - 4000MHz	75 metri - Banda Tropicale
4750 - 4995MHz	60 metri - Banda Tropicale
5005 - 5060MHz	59 metri - Banda Tropicale
5950 - 6200MHz	49 metri
7100 - 7300MHz	41 metri
9500 - 9900MHz	31 metri
11650 - 12050MHz	25 metri
13600 - 13800MHz	22 metri
15100 - 15600MHz	19 metri
17550 - 17900MHz	16 metri
21450 - 21850MHz	13 metri
25670 - 26100MHz	11 metri

Per permettere l'ascolto dell'audio televisivo, che è in FM-W (larga), allego le frequenze televisive, espresse in MHz.

Televisione limiti in MHz 52÷59 (ch A-03-13) VHF (Banda I) Televisione limiti in MHz 61÷69 (ch B-04-14) VHF (Banda I) Televisione limiti in MHz 81÷88 (ch) VHF (Banda II) Radio in FM limiti in MHz 87,5÷108VHF (Banda emittenti commerciali) Televisione limiti in MHz 174÷230 (ch 05÷12/16÷20) VHF (Banda III) Televisione limiti in MHz 470÷862 (ch 21÷69) UHF (Banda IV-V)

In commercio ci sono moltissimi ricevitori-Scanner a copertura continua, ed in tutti i modi di ricezione.

Con i ricevitori di tipo scanner, si possono ascoltare solo emittenti di radiodiffusione, (BCL BroadCasting's Listener) e, con apposita autorizzazione frequenze radioamatoriali.

Rammento che è proibito ascoltare frequenze al di fuori della banda riservata ai Radioamatori. Quindi è vietato tenere in memoria frequenze proibite.

Sulle comunicazioni di natura diversa, eventualmente ed involontariamente captate, dovrà comunque essere conservato il segreto, ai sensi delle vigenti leggi.

Ora mi chiedo: perché per l'acquisto di apparecchiature radioelettriche, in Italia, non è obbligatorio dimostrare al venditore che l'acquirente è munito della patente di operatore, o della licenza all'impianto di stazione, o dell'autorizzazione CB, o di ascolto? Perché il venditore non deve annotare, su apposito registro, il nome degli acquirenti e i dati della licenza, come per il porto d'armi? Non è forse un'arma anche un'apparecchiatura radioelettrica, se è usata in modo illecito?

La Gazzetta Ufficiale della Repubblica è scritta per non lasciare nell'ignoranza i cittadini, ma non è solo edita per questo motivo... Bisognerebbe che venisse consultata di più e da tutti.

È chiaro comunque che orientarsi in mezzo al coacervo di leggi, decreti, disposizioni, circolari ecc. non è per niente facile!

Alcuni utili consigli per l'hobbysta

Per rendere trasparente, come carta da lucido, la carta su cui sono riprodotti i Masters, si prende 1 parte di olio di ricino e 2 o 3 parti di alcool denaturato. Si scuote il tutto fino ad ottenere una emulsione, la quale viene spalmata sul retro del master, badando che la carta sia ben impregnata, quindi la si lascia riposare affinché evapori l'alcool ed infine si asciughi.

Per mantenere il Percloruro Ferrico pulito e con le sue proprietà per molto tempo occorre filtrarlo nel seguente modo: si prende un imbuto dentro il quale si mette un tulle, (velo per confetti), sul quale si appoggia carta da filtro, (oppure carta da cucina o carta dei rotoloni per asciugarsi le mani), fatto questo si versa il percloruro, il quale a seconda che usiate un velo di carta oppure di più, filtrerà

più o meno lentamente. Alla fine vedrete depositata sulla carta una poltiglia rossa, che è il rame corroso e rimasto in sospensione nel percloruro ferrico.

N.B. Il velo ha lo scopo di impedire che la carta filtro si incolli all'imbuto, ma consente un certo spazio per lasciare passare il liquido filtrato che cade nel contenitore.

Repetita juvant Soluzioni al Problema n. 1 di Luglio/Agosto:

Sapendo che $X_L = X_{LTOT}$ andiamo a calcolare X_{L1} :

XL1 =
$$2\pi \cdot f0 \cdot L1$$
 = 6,28 · 1 · 15 = 94,2 Ω (quando la frequenza è espressa in MHz, l'induttanza è espressa in μ Hz)

$$X_{L2} = X_{LTOT} - X_{L1} = 157 - 94,2 = 62,8\Omega$$

$$L_2 = \frac{X_{L2}}{2\pi \cdot 10} = \frac{62.8}{6.28 \cdot 1} = \frac{62.8}{6.28} = 10\mu H$$

Soluzione al Problema n. 2:

$$140kHz = 0,140MHz$$

 $f0 = Q \cdot B = 150 \cdot 0,140 = 21MHz$

25pF = 0,000025µF

$$X_{c} = \frac{1}{2\pi \cdot 1 \cdot c} = \frac{1}{6,28 \cdot 21 \div 0,000025} = \frac{1}{0,003297} = 303\Omega$$

Siccome in un cicuito risonante $X_L = X_C$ e dire X_L od ωL è la stessa cosa:

$$R_p = \frac{X_C}{Q} = \frac{303}{150} = 2\Omega$$

$$L = \frac{X_L}{2\pi \cdot f0} = \frac{303}{6.28 \cdot 21} = \frac{303}{131.88} = 2,30\mu H$$

(quando l'induttanza è espressa in μH la frequenza è espressa in MHz).

DATA	UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL
2-3	00:00/24:00	I.R.S.A. Championship Contest	SSB	10-160m	No
2-3	10:00/10:00	VK/ZL Dx Contest	SSB	10-160m	Si
2-3	20:00/20:00	Contest Ibero Americano	SSB	10-160m	Si
2-3	12:00/12:00	F9AA Coupe Contest	SSB, CW	10-160m	Si
2-3	14:00/14:00	Contest Internazionale IARU	SSB, CW	U-SHF	No
3	00:00/24:00	I.R.S.A. Championship Contest	CW	10-160m	No
9-10	10:00/10:00	VK/ZL Dx Contest	CW	10-160m	Si
10	07:00/19:00	R.S.G.B. Dx Contest	SSB	10, 15m	No
16-17	15:00/15:00	Y2 Dx Contest	SSB, CW	10-160m	No
16-17	00:00/24:00	Jamboree Dx Contest	SSB, CW	10-160m	No
17	07:00/19:00	R.S.G.B. Dx Contest	CW	15m	No
30-31	00:00/24:00	CQ World Wide Dx Contest	SSB	10-160m	No
30-31	00:00/24:00	SWL CQ World Wide Challenge Cont.	SSB	10-160m	Si

Sicuramente non si può dire che questo mese mancano le occasioni per fare un contest; ce ne è sicuramente per tutti i gusti. A inizio mese un contest molto interessante è quello australiano e neozelandese, non mancheranno sicuramente le occasioni per fare dei bei collegamenti con le lontane regioni australiane.

Durante tutto il mese, contest di vario genere

possono darvi l'occasione di passare qualche ora con il microfono in mano; poi a fine mese l'appuntamento forse più atteso dell'anno il "World Wide" versione SSB.

Durante questo contest tante le possibilità di accumulare paesi nuovi, in quanto sempre presenti paesi e isole poco attivi durante l'anno; quindi un'occasione da non perdere assolutamente, inoltre massima competizione con i colleghi americani anche loro sempre alla caccia di un nuovo moltiplicatore.

Sicuramente il World Wide è uno dei contest più impegnativi dell'anno ma è anche il più bello di tutta la stagione; quindi mi raccomando non fatevi sfuggire queste numerose opportunità per il mese di ottobre.

Buoni Contest e al prossimo mese! '73 de IK4SWW, Massimo

Novità di mercato: il Catalogo STRUMENTAZIONE e COMPONENTI Marcucci

Seguendo a ruota la pubblicazione del catalogo apparati Ricetrasmittenti, nei primi giorni di giugno ha visto la luce il secondo attesissimo appuntamento con la ditta

Marcucci. Il Catalogo Strumentazione e Componenti 1993/94.

Attesissimo dagli operatori del settore e dagli hobbisti perchè, sfogliando le 290 pagine a colori di cui è composto, si possono trovare tutti i tipi di componenti, completi di tabelle valori ed ingombri, tutta la strumentazione elettronica, anche professionale, come oscilloscopi, tester, multimetri, frequenzimetri, generatori di segnale, o anche i più inconsueti igrometri, misuratori di temperatura, bilance di precisione, anemometri, o ancora stazioni saldanti e dissalsanti, accessori per computer, cavi, pinze, connettori, cacciaviti di precisione, contenitori, dissipatori e tanto altro ancora, e per di più, tutto in vendita per corrispondenza.

Insomma, chi attende ogni anno questa utilissima pubblicazione non può certo rimanerne deluso, e per chi ha occasione di incontrarlo per la prima volta sarà una piacevole scoperta di cui magari non poterne più fare a meno.



alfa radio

Forse non siamo i migliori Forse non abbiamo i prezzi più convenienti Ma forse da noi troverete quello che avete sempre cercato, troverete i migliori prodotti del mercato mondiale



HF - VHF - UHF - CB - TELEFONIA - PONTI RADIO - SISTEMI DI NAVIGAZIONE E COMUNICAZIONE MARITTIMA ED AEREA -INFORMATICA

I nostri centri tecninci dislocati in Liguria assicurano una assistenza capillare.

LAVAGNA

CHIAVARI

SANREMO

Per i nostri clienti siamo a:

via del Devoto, 158 p.to Turistico box, 45 via Fratti, 23/25 tel. 0185/32.14.58

tel. 0185/323000

tel. 0185/576061

fax. 0185/31.29.24



un nome un marchio una qualità

15 anni di esperienza nelle telecomunicazioni oggi a Vostra disposizione

IL TS-433 B/U ELECTRONIC SWITCH

OVVERO UN DUPLICATORE DI TRACCIA PER OSCILLOSCOPI

Gianfranco Albis

Nel surplus sono reperibili con molta facilità oscilloscopi (OS 8, USM 50, USM 117 per citare i più noti) che, a parte le dimensioni di ingombro e la limitatezza di banda, sono caratterizzati dal fatto di essere monotraccia.

Scopo del presente articolo è di presentare ai lettori di Elettronica Flash il TS-433 B/U duplicatore di traccia di provenienza surplus.

Quando si verifica il funzionamento di un circuito elettronico, si rende utile (talvolta necessario) confrontare le relazioni di ampiezza, fase e frequenza delle forme d'onda presenti all'ingresso ed all'uscita del dispositivo in prova.

Per fare ciò, ci si può servire di un oscilloscopio a doppia traccia.

Gli oscilloscopi a doppia traccia forniscono la visualizzazione contemporanea di due segnali su un'unica base dei tempi, rendendo quindi possibile il confronto diretto di ampiezza e di frequenza fra i due segnali.

Per ottenere una doppia traccia su un solo CRT si può impiegare un CRT a doppio fascio (dual beam) oppure un commutatore elettronico.

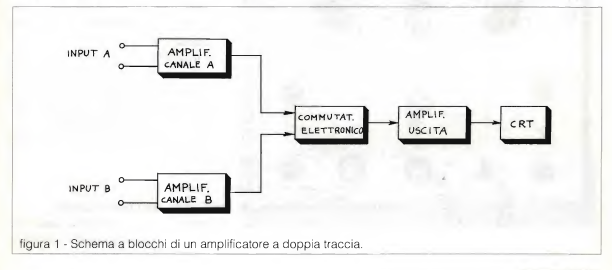
In questo secondo caso si perviene ad una configurazione circuitale del tipo rappresentato in figura 1.

L'oscilloscopio a doppia traccia comprende quindi due amplificatori verticali indipendenti che vengono opportunamente collegati tramite l'amplificatore di uscita ad un normale CRT.

Un unico tubo è quindi usato in condivisione di tempo da due segnali.

Il commutatore elettronico determina la partizione di tempo, che viene generalmente effettuate in due modi diversi detti rispettivamente "alternato" e "chopping".

Nel modo alternato, la commutazione avviene al termine di ogni scansione orizzontale, e quindi i due segnali vengono rappresentati alternativamente.



Questo sistema è consigliato per visualizzare segnali di frequenza elevata.

Nel modo chopping (affettamento), la commutazione avviene ad una frequenza fissa (generalmente di 100 kHz) in modo tale che le tracce si formano simultaneamente; ma a segmenti sfalsati.

Se la frequenza di chopping è abbastanza elevata, il segnale "affettato" è composto da molte "fettine", così da apparire continuo.

Questo modo di funzionamento si presta allora a visualizzare segnali di bassa frequenza.

Dopo questa breve premessa, passerei a descrivere il protagonista di queste note, il cui aspetto esterno è visibile in foto 1.

Il TS-433 B/U è uno strumento portatile che rende possibile l'osservazione simultanea di due tracce sullo schermo di un oscilloscopio monotraccia.

È possibile regolare la posizione reciproca delle due tracce, così da sovrapporle o pozionarle una sopra l'altra, rendendo quindi immediato il confronto fra i due segnali visualizzati.

Foto 1 - Aspetto frontale del TS-433 B/U.

Lo strumento può essere usato anche come generatore di segnali di prova, in quanto ai morsetti di uscita è prelevabile un'onda quadra di ampiezza e frequenza variabile.

Lo strumento è racchiuso in una robusta scatola metallica le cui dimensioni sono di circa 22x24x32 cm.

Il peso è approssimativamente di una decina di kg.

Lo strumento può essere estratto dalla scatola che lo contiene allentando tre viti sul pannello frontale e due viti sul pannello di fondo.

Le principali caratteristiche tecniche sono qui riassunte:

a) Interruttore elettronico

Velocità di commutazione: variabile con continuità da 10 a 2000 volte al sec.;

b) amplificatore segnale

- Risposta in frequenza: uniforme da 0 a 5 kHz entro +/- 1 dB con amplificatore a guadagno massimo; a 25 kHz è non più del 25% inferiore della risposta a 1 kHz;
- guadagno: 10 volte;
- attenuazione: variabile con continuità;
- spostamento di fase: 2º a 1 kHz e 35º a 25 kHz;
- impedenza di ingresso: 100 k Ω +/- 10%;
- impedenza di uscita: $50 \text{ k}\Omega$ (con guadagno massimo);
- massimo segnale ingresso: 150
 Vrms massimi con la massima attenuazione; senza attenuaz. 2,5
 Vrms bilanciati e 1,5 Vrms con massimo sbilanciamento;
- massimo segnale uscita: 75 Vpp (al bilanciamento).

c) Generatore onda quadra

Frequenza: continuamente variabile, utilizzabile da 10 a 500 Hz;

continuamente variabile, fino a Ampiezza:

30 Vpp;

Tempo di salita: meno di 25 µsec a 500 Hz.

d) Generali

Consumo: 115/230 volt 50/60 Hz 30 watt:

Valvole utilizzate: 2 x 6SN7GT

2 x 6SJ7GT 1 x 5Y3GT

I comandi raccolti sul pannello frontale hanno la seguente funzione:

POWER ON:interruttore di accensione;

comm. FREQUENCY RANGE: regolazione grossola-

na della frequenza del multivibratore:

potenz. FREQ VERNIER regolazione fine della

frequenza del multivibratore nell'ambito di ciascuna posizione del

comm. FREQ. RANGE; potenz. BALANCE posizione relativa delle due

tracce sullo schermo dell'oscilloscopio; quando è usato come generatore di onda quadra regola l'ampiezza

dell'uscita:

potenz. GAIN A regola il livello del segnale

per l'INPUT A;

idem per INPUT B; potenz. GAIN B

INPUT A, INPUT B, GND si collegano morsetti

i segnali di ingresso;

morsetti OUTPUT GND si collegano all'ingresso verticale dell'oscilloscopio per visualizzare le due tracce; se il TS-433 B/U viene usato come generatore di onde quadre sono usati per prelevare l'uscita:

Il pannello frontale è poi completato con il fusibile di linea (in basso) e due fusibili di ricambio (in alto).

Sul pannello posteriore è presente solamente il selettore di rete 115/230 volt e fuoriesce il cavo di alimentazione.

Occorre fare attenzione al fatto che, quando lo strumento è acceso, sui terminali OUTPUT sono applicati circa 200 volt. Per cui "occhio" alle scosse od ai cortocircuiti con lo chassis.

Vediamo ora il principio di funzionamento.

Consideriamo di applicare un'onda quadra all'ingresso dell'oscilloscopio: otteniamo la rap-

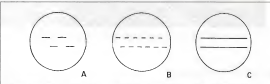
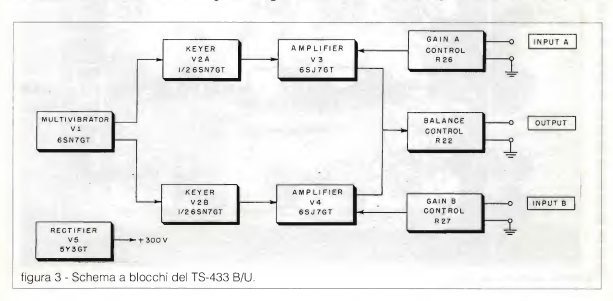


figura 2 - Onda quadra applicata all'ingresso dell'oscilloscopio.

presentazione A di figura 2.

I tratti verticali dell'onda quadra non sono visibili in virtù del rapido tempo di salita e di discesa.

Aumentando progressivamente la frequenza



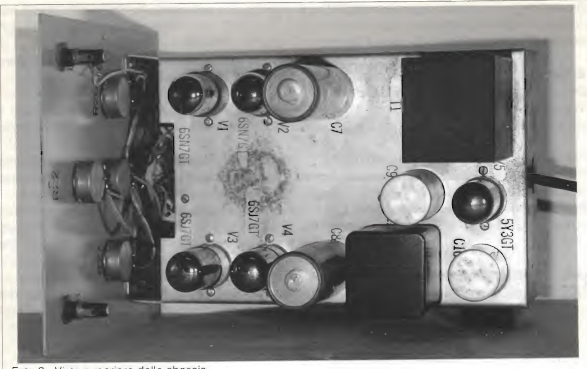


Foto 2 - Vista superiore dello chassis.

dell'onda quadra otteniamo un maggior numero di linee visibili la cui dimensione e spaziatura diminuisce progressivamente, come in B di figura 2. Al limite, perveniamo nel caso C di figura 2 in cui le due tracce appaiono continue.

Basta allora modulare il picco positivo dell'onda quadra con un segnale e il picco negativo con un altro segnale, per ottenere sullo schermo dell'oscilloscopio la visualizzazione dei due segnali modulanti.

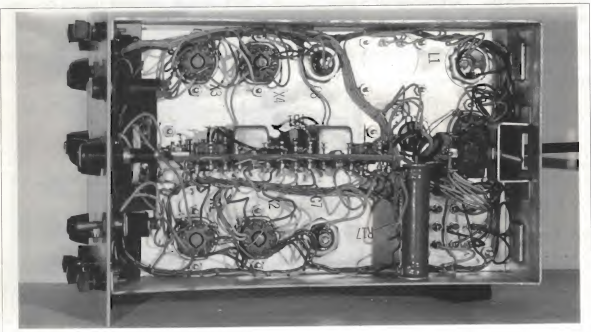


Foto 3 - Vista inferiore dello chassis.

Regolando l'ampiezza dell'onda quadra è possibile ottenere la separazione o la sovrapposizione delle due tracce.

Quanto detto è facilmente traducibile nello schema a blocchi dello strumento, che è visibile in figura 3.

V1 funziona come multivibratore, la cui frequenza è variabile con il commutatore FREQUENCY RANGE ed in modo fine con il potenziometro FREQUENCY VERNIER.

V2 modula il picco positivo e quello negativo dell'onda quadra generata dal multivibratore.

Il circuito è completato da V3 e V4 che forniscono il segnale amplificato al controllo del bilanciamento, che separa o sovrappone le tracce.

Infine V5 è la raddrizzatrice per fornire la necessaria tensione anodica.

Non mi dilungo ulteriormente nello spiegare il funzionamento del circuito, anche perché per fare ciò sarebbe necessario avere sott'occhio lo schema elettrico.

Purtroppo il manuale in dotazione allo strumento è parecchio rovinato dagli anni e mancante di alcune pagine.

Tra le pagine sbrindellate c'è proprio quella dello schema elettrico, per cui se qualche Lettore ne fosse in possesso è pregato di contattarmi.

La costruzione interna dello strumento è molto curata, come è possibile vedere delle fotografie 2 e 3, che presentano la vista superiore e inferiore dello chassis.

L'uso pratico dello strumento non necessita di spiegazioni, e si presta bene al matrimonio con gli oscilloscopi che ho citato all'inizio dell'articolo.

La reperibilità del TS-433 B/U non è delle migliori.

Comunque la relativa semplicità circuitale ed il basso prezzo richiesto (inferiore alle 50 kilolire) sono tali da giustificarne ampiamente l'acquisto, entrando così in possesso di un valido strumento.

Per concludere, voglio ricordare che parte delle informazioni contenute in questa breve descrizione sono ricavate dal manuale tecnico, che reca la sigla TM 11-5049 del maggio 1951.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti tramite la Redazione della Rivista.

alla NORDEST

di Arrigo Morselli

sono disponibili il primo ed il secondo volume dello

SCHEMARIO APPARECCHI A VALVOLE



al prezzo di £ 125.000 cad. con ben 480 pagine di schemi f.to 21x29 cm

Prenotate i restanti due volumi di prossima pubblicazione

> ed ora è disponibile anche il nuovo

MANUALE DELLE VALVOLE

600 pag. f.to 29,5x20,5



ne sono riprodotti 3600 tipi con equivalenze e similari sia americane che europee cad. 180.000

Richiedeteli a: NORDEST

via E. Breda, 20 - 20126 Milano tel. 02/2570447

Spedizioni in contrassegno a mezzo posta

Derica Importex - via Tuscolana, 285/b - 00181 Roma - tel. 06/7827376 - fax 06/789843

AVO multimetro il più famoso ed ancora in produzione. Il più usato in Inghilterra completo di custodia e cavi £ 120,000



Cyclops occhio di gufo, allarme portatile ad infrarosso passivo per casa, ufficio ed albergo - non rivela piccoli animali domestici - alim. batteria 9V mm 63x38x53 £29.000+I.V.A.



OFFICINE GALILEO Telemetro ad invertenza B.M.1,50 RG X14 - c.2° 30' con base supporto numerata 360° completo di robusto treppiede in ottimo stato di conservazione





Marconi TF 2008 generatore di segnali 10 kHz-510 MHz AM-FM Sweep marker Stabilità 5ppM £1.150.000+l.V.A.

- Marconi TF2123 function generator
- Tektronix 7704 oscilloscopio 4 tracce 250 MHz
- tektronix 575A transitor curve tracer



RACAL 9061 generatore di segnali 4 MHz/520 MHz AM-FM sintetizzato £2.000.000+I.V.A.

prezzi sono comprensivi di I.V.A. ed imballo, trasporto escluso - Importo minimo dell'ordine £30.000 - Pagamento in contrassegno. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Roma · I prezzi possono subire variazioni in qualsiasi momento.

Millivoltmetri bassa frequenza

Hewlett-Packard 400 FL low frequency millivolt RACAL 5002 - 0Hz DC-20 MHz 30 μV - 316 V RMS - digital

Analizzatori bassa frequenza

Leader LFR 600+LBO 95+LS 5621 spectrum analyzer Schlumberger - Solartron 1170 analyzer Hewlett-Packard 3580 spectrum analyzer 5Hz - 50kHz Walter Goldman RA 200+ADS 1 spectrum analyzer Feed back APM 615 phase analyzer Hewlett-Packard 3575 - gainphase meter

Analizzatori - alta frequenza

Hewlett-Packard 140T+8552+8553+8443 analiz. da 10 kHz a 110 MHz Hewlett-Packard 141T+8555+8552B

Millivoltmetri radio frequenza

Rohde-Schwarz - UR V4 - da 10 kHz a 2 GHz Hewlett-Packard 3406 da 10 kHz a 1,2 GHz RACAL 9301 level meter 1,5 GHz

Varie alta frequenza

Marconi Sanders - 6598 milliwattmeter Lexcan Wave analyser & receiver a 1000 MHz Rohde-Schwarz - ASV - BN 1372 - syntonisable amplifier

RACAL 9058 selective voltmeter analyser

Hewlett-Packard 415E SWR meter con sonda completa da 1,8 a 18 GHz

Nems Clark WHF receiver 55 - 260 MHz RACAL RA 1217 receiver 500 kHz - 30 MHz USB-LSB

Rycom R 1307 receiver 10 kHz - 120 kHz

Serie apparecchi Breul Kiaer 1017 Beat frequency oscillator 1405 Noise generator 2105 Frequency analyzer 2107 Frequency analyzer

2113 Audio frequency spectrometer

2206 Sound level meter 2305 Level recoder 2603 Microphone amplifier

2625 Pick-Up preamplifier 3910 motor drive for roughness meter

4117 Microphone 1" piezo 4132 Microphone 1" condenser 4133 1/2" Condenser microphone 4134 1/2" Condenser microphone

4142 Microphone calibration 4712 Frequency response tracer

Frequenzimetri

RACAL 9025 - Function digital 1GHz RACAL 9904 - Function digital



Binocoli prismatici Kern, Leitz, Zeiss 6X24 prodotti dal 1927/1935 ed in dotazione alle forze armate svizzere, completi di astuccio in cuoio rigido. Ottime condizioni £ 130.000 cad.

Oscilloscopes

Tektronix 465 - 100 MHz 2TR - 2BT Tektronix 466 - 100 MHz 2TR - 2BT memoria Tektronix 647 - 100 MHZ 2TR - 2BT Hewlett-Packard 1707 - 75 MHz 2TR - 2BT portable

Cossor CDU150 - 35 MHz 2TR - 2BT portable

Generatori bassa frequenza (BF)

Feedback VPG 608 - variable phase Walter Goldman - noise generator Hewlett-Packard - 204 oscillator Hewlett-Packard - 3320 synthetizer 0,01 Hz - 13 MHz

Hewlett-Packard - 3330 synthetizer 0,01 Hz - 13 MHz

Multimeter

Fluke 37 tester digitale da banco Hewlett-Packard - 3455 multim. digit. da banco

Distorsiometri bassa frequenza

Leader LDM 170

Hewlett-Packard 333A distorsion analyzer

Varie bassa frequenza Multimetrix afro filtri PB e PA programmabili

Farnell 2085 wattmeter **Power supply**

Hewlett-Packard 6453 - 0/15V - 200A

Hewlett-Packard 6269 - 0/40V - 0/60A

Ponti di misura

Hewlett-Packard 4800A vector impedance meter

TV apparatus

Tektronix 521 vector scope Decca Korting bar generator

Varie

Sullivan 1666 milliohmmeter Quanteg resistor noise test set Weller WTT 1000 - temperature probe Hewlett-Packard coaxial antenna relay Tektronix sweep frequency converter

Tektronix 7S14 plug in sampling - doppiatraccia 1GHz

!!!ATTENZIONE!!!ATTENZIONE!!!

Richiedete il nostro catalogo con circa 12.000 articoli tra componenti elettronici attivi, passivi ed accessori, completo di listino prezzi.

Non inviate contanti, lo spediremo a £15.000 I.V.A., imballo e trasporto compresi.

Derica Importex - via Tuscolana, 285/b - 00181 Roma - tel. 06/7827376 - fax 06/789843

ACQUISIZIONE DATI TRAMITE PORTA PARALLELA



Pino Castagnaro __ P(43

Il progetto descritto in questo articolo riguarda l'acquisizione di dati tramite la porta parallela Centronics adibita normalmente al pilotaggio della stampante nei calcolatori tipo IBM (PC, XT, 286, 386, etc.).

Uno dei principali e, diremo, dei più appassionanti usi del calcolatore è quello della comunicazione tra la macchina ed il mondo esterno. Si pensi solo all'elaborazione dei dati provenienti ad esempio da un satellite o più semplicemente al FAX tramite linea telefonica. In questi due casi, come in tanti altri, l'elaboratore compie due operazioni importanti: l'acquisizione e la successiva elaborazione dei dati. La prima è generalmente attuata tramite un'interfaccia che «traduce» le informazioni in un formato gestibile dal calcolatore: «bits». La seconda consiste nell'elaborazione di queste informazioni: generazione di grafici, tabelle, messaggi, etc... Inoltre, mentre questa fase è gestita dal software, quella di acquisizione è affidata ad un controllo di tipo hardware. Noi concentreremo la nostra attenzione su questo punto: l'acquisizione dei dati.

Metodi di interfacciamento

Per colloquiare col mondo esterno, nel caso del PC IBM, esistono tre strade: lo slot di espansione, la porta seriale, la porta parallela. Nel primo caso l'interfaccia viene inserita in uno zoccolo presente sulla piastra-madre (mother-board), negli altri due si usufruisce di un connettore presente sul retro del calcolatore.

Chi si cimenta nella costruzione di interfacce deve scegliere uno di questi tre metodi.

Nella prima ipotesi si ha un'ottima flessibilità, in

quanto si agisce direttamente sul «bus» degli indirizzi e dei dati. Affinché il calcolatore «veda» un certo dispositivo occorre decodificare opportunamente gli indirizzi. Ciò dà la possibilità di inserire un numero di schede abbastanza elevato, infatti l'IBM lascia liberi alcuni indirizzi di memoria atti allo scopo. Osservando a questo proposito la figura 1 si può notare che, mentre alcuni indirizzi sono riservati per scopi specifici (ad es.: da 3FBH a 400H per la 1ª porta seriale; da 201H a 202H per il joystick e così via), altri (202H - 278H, COH - 202H) sono «unused» cioè disponibili. (Precisiamo che un numero seguito da una lettera «H» indica una notazione esadecimale). Un problema derivante da questo tipo di soluzione viene dal fatto che non sempre c'è uno slot libero sulla piastra-madre ed a volte (come nel caso di molti PC portatili) può essere impossibile inserire una scheda esterna. Un altro intoppo può nascere dal fatto che, specialmente se la scheda è autocostruita, c'è un certo timore ad inserire la stessa a contatto diretto con i segnali del PC (non si sa mai; come dice qualcuno «la fortuna è cieca ma la 'sfiga' ci vede benissimo!»).

Il secondo metodo di comunicazione col mondo esterno è quello che utilizza una porta seriale (ce ne sono a disposizione due ed a volte anche di più). Per fare ciò spesso occorre un «hardware» che faccia uso di un dispositivo che converte il formato dei dati da parallelo a seriale e viceversa.

Questa è una buona soluzione, se non fosse per il fatto che la trasmissione seriale procura sempre un sacco di noie ed inoltre, a volte, può essere anche troppo lenta per le nostre esigenze.

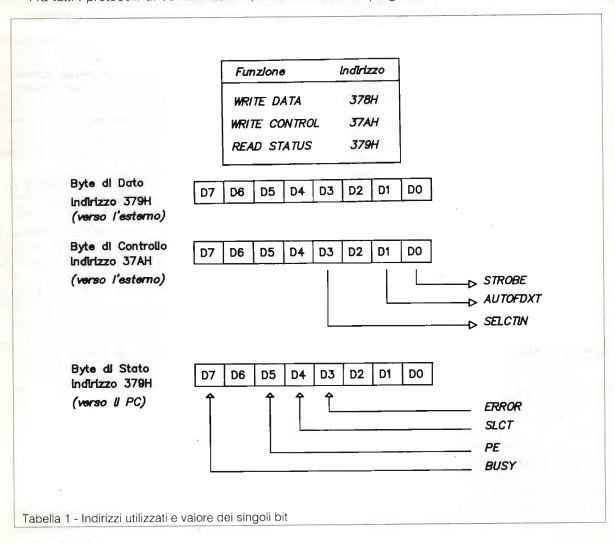
C'è infine una terza possibilità: la porta parallela adibita all'uso della stampante. Questa sarebbe l'ideale perché è veloce, necessita di pochissimo hardware ed è già bell'e pronta per essere utilizzata. Unico neo: è unidirezionale, cioè i dati viaggiano solo in un verso, dal PC all'esterno. Ciò sembrerebbe un problema insormontabile perché, come è ovvio, i dati acquisiti si muovono in senso contrario. Ma come qualcuno avrà notato abbiamo utilizzato il condizionale, proprio perché, con un trucchetto, riusciremo a rendere bidirezionale questa porta e procedere quindi nel nostro intento.

Cenni sulla porta parallela Centronics

Fra tutti i protocolli di comunicazione, l'inter-

faccia parallela di tipo Centronics non è uno standard, anche se di fatto la sua popolarità l'ha resa tale. L'IBM (e cloni) infatti fornisce l'interfaccia parallela, proprio perché adibita al solo uso con la stampante nel modo di funzionamento unidirezionale. Ciò non toglie che qualche costruttore renda la porta parallela già dotata di capacità bidirezionali (tipico esempio l'M24 Olivetti e alcune schede I/O per cloni). Quindi controllate se la vostra interfaccia è bidirezionale e traetene i giusti vantaggi! Nel caso in cui siate tra quelli che posseggono un PC con scheda parallela monodirezionale (o ignota) costruite questo circuito e vi si aprirà l'affascinante mondo dell'interazione calcolatore/realtà esterna.

Come si può vedere dalla figura gli indirizzi riguardanti la porta parallela sono gli otto bytes che vanno da 378H fino a 3FFH. Inoltre è possibile usufruire di un'altra porta parallela (2nd printer) che occupa gli indirizzi da 278H e 2FFH.



Come rendere bidirezionale un'interfaccia unidirezionale

Prima di vedere come funziona il nostro circuito è indispensabile osservare come si gestisce la porta parallela Centronics.

Gli indirizzi che ci interessano sono tre: 378H, 389H e 37AH.

I segnali presenti sul connettore di uscita (Cannon femmina a 25 poli) si dividono in tre gruppi.

Il primo comprende otto bit di dati (D0 - D7) che sono dotati di memoria (latched). Un'istruzione di uscita tipo OUT 378H, fa comparire su questi fili il dato «n». Un secondo gruppo di segnali, anch'esso diretto dal PC verso l'esterno, agisce da controllo e comprende quattro segnali (STROBE, INIT, AUTOFDXT, SLCTIN). Questi servono per sincronizzare il trasferimento dei dati e per funzioni aggiuntive come, ad esempio, l'invio di un segnale di «line feed»: avanzamento carta. INIT viene utilizzato per inizializzare la stampante, mentre STROBE serve per sincronizzare l'invio dei dati. Rimane un terzo gruppo di cinque segnali (detti di «stato») che vanno dalla stampante verso il PC e sono: ACKNLG, PE, SLCT, ERROR, BUSY. Questi segnalano al calcolatore lo stato della stampante. Ad esempio il BUSY, quando è basso, segnala una condizione di «occupato» e quindi la stampante non può ricevere dati. Mentre ERROR

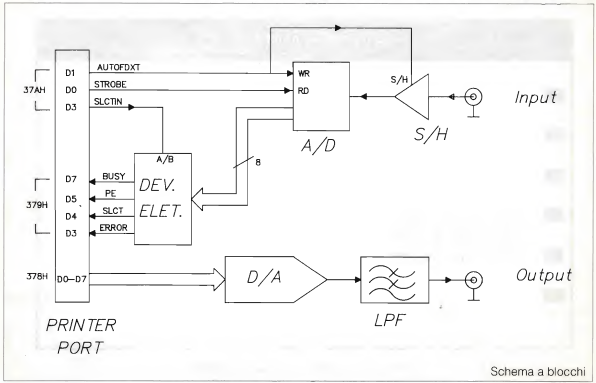
produce un generico segnale di errore, quale potrebbe essere la mancanza di carta, etc.

E allora come facciamo a rendere bidirezionale una porta parallela di questo tipo? Semplice: sfruttando quattro dei cinque segnali che leggono lo stato della stampante. Il trucco di cui si diceva prima è proprio questo: leggere un byte di otto bit tramite quattro fili. Ciò naturalmente viene fatto in due tempi: prima i quattro bit più significativi (MSB) dopo i rimanenti (LSB) (ricordiamo che un gruppo di quattro bit viene spesso chiamato «nibble»). Una volta entrati nella memoria del PC ci penserà il software a mettere le cose a posto ed a riformare il byte di partenza.

La nostra interfaccia

Da quanto abbiamo visto finora l'hardware potrebbe essere veramente ridotto all'osso. Basterebbe solo un commutatore elettronico che mandi sul bus dei dati prima il nibble MSB e poi l'LSB. Ma, visto che eravamo in ballo, abbiamo pensato di realizzare una scheda completa di acquisizione ed elaborazione dati con la possibilità di avere anche un «output». Per ottenere questo abbiamo aggiunto un convertitore D/A ed un operazionale connesso come convertitore corrente/tensione e filtro passa-basso.

È ovvio che nella maggior parte dei casi il segnale da acquisire è di tipo analogico, per cui



la nostra scheda comprende, oltre al già citato commutatore elettronico, anche un convertitore A/D ad otto bits. Tramite questo «chip» possiamo monitorare segnali in tensione con un «range» che va da 0 a 5V.

E veniamo allo schema elettrico. Il circuito integrato IC1 è il convertitore A/D siglato ADC0803. Il segnale da convertire viene applicato al piedino 3 di IC3, un S/H (Sample/Hold), tramite il jack miniatura J1. Il trimmer R4 serve per la taratura del convertitore e di esso ci occuperemo nel paragrafo dedicato alla messa a punto e collaudo. Il byte corrispondente alla tensione d'ingresso è disponibile sugli otto piedini DB0-DB7 di IC1 e quindi anche su IC2. Quest'ultimo può essere visto come un commutatore a due posizioni/quattro vie. Tramite il segnale presente al pin 1 si può ottenere in uscita un byte di quattro bit. Se il pin 1 riceve un «1» logico, sulle quattro uscite ritroviamo il nibble corrispondente al «commutatore» B e cioè i dati DB7, DB6, DB5, DB4; viceversa uno «0» logico sul pin 1 trasferirà sulle uscite i segnali DB3, DB2, DB1, DB0. In questo modo i due gruppi verranno poi rimessi a posto nella memoria del calcolatore che riformerà, tramite adeguato software, il dato intero ad otto bit.

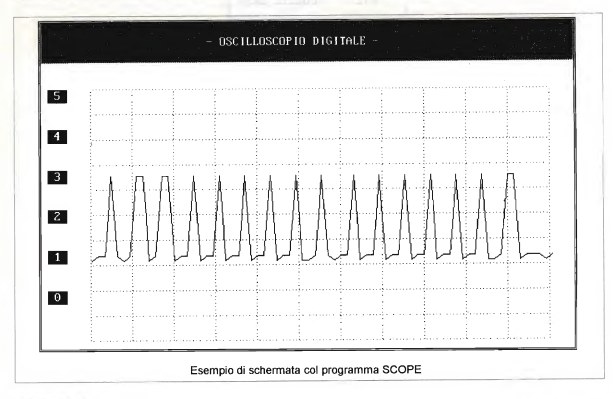
Dal connettore fuoriescono sette segnali utili: STROBE, AUTOFDXT, SLCTIN e D0/D7 diretti dal PC verso l'interfaccia ed ERROR, BUSY, PE, SELECT che vanno verso il calcolatore. Questi ultimi quattro

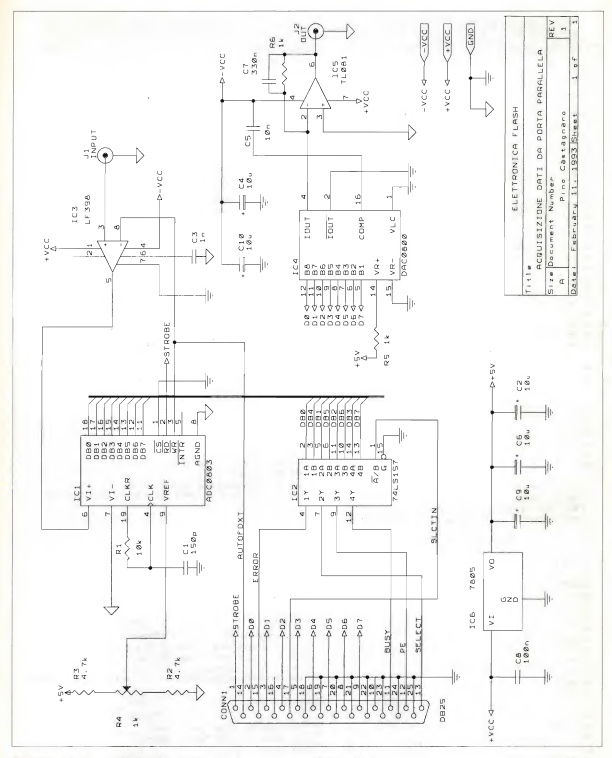
rappresentano il veicolo per il dato da acquisire, mentre i primitre fungono da controllo per la scansione delle varie operazioni e D0/D7 è il byte che viene poi trasformato in analogico da IC4 ad IC5.

Infatti il pin 14 del connettore (AUTOFDXT) è collegato col pin WR del convertitore A/D e col morsetto di S/H di IC3. Un impulso negativo su questo piedino funge da «start of conversion», ovvero dà inizio alla conversione. Effettuata la conversione, un segnale basso proveniente dal pin 1 del connettore (STROBE) permette la lettura del dato, il quale si congela sul già citato gruppo DB0-DB7 di IC1. A questo punto, tramite la commutazione di SLCTIN si effettuano due letture dall'uscita di IC2 e la coppia di nibble è già in memoria per essere «processata».

R3 e C1 sono indispensabili per la generazione del clock interno all'A/D. Con una frequenza di oscillazione di 640 kHzil tempo di conversione è pari a 100 microsecondi. Il regolatore di tensione IC6, che può essere anche del tipo a basso consumo, provvede a fornire 5V con qualunque tensione d'ingresso da 9 fino a 24 V. Nel prototipo abbiamo utilizzato due batterie da 9 V.

Tra gli usi possibili c'è quello di Oscilloscopio Digitale (programma disponibile), Voltmetro (programma fornito in listato), Regolatore di velocità per motorini, Generatore di funzioni, e tante altre... anzi, se avete qualche idea fatecela conoscere!





Realizzazione pratica e taratura

Il circuito è stato montato su una basetta a singola faccia che, pur necessitando di qualche ponticello, è facilmente realizzabile anche con l'uso di trasferibili, anche se la presenza del connettore e di piste ravvicinate richiederebbe un lavoro di tipo

fotografico.

Come al solito si inizi con i componenti di piccole dimensioni e con i ponticelli. È consigliato, inoltre, l'uso degli zoccoletti per gli integrati «dual in line». Il trimmer è del tipo ad un solo giro. Benché il circuito non sia miniaturizzato raccomandiamo

ELETTRONICA EN ACCONICA

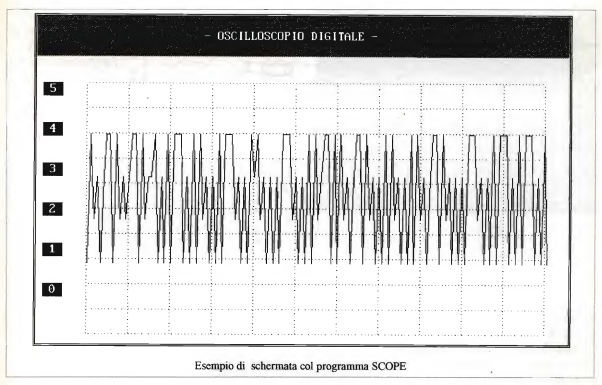
programma MINSCOPE.BAS

```
10 ' -----
20 'minscope
30 '----
40 CLS : KEY OFF
50 SCREEN 2 : WINDOW (0,0)-(600,200)
60 DIN V(501), M(501), N(501)
70 OFFSET= 120
75 LOCATE 2,1 : PRINT "Attendere"; TAB(35) "Acquisizione in corso"
80 '
90 GOSUB 210 ' Acquisizione
100 GOSUB 380 ' Aggiusta
110 GOSUB 510 ' Visualizza
120 GOSUB 600 ' Maxmin
130 LOCATE 3,1 :PRINT "
                                             " : LOCATE 1,1
140 PRINT "Altro grafico - 1"
150 PRINT "Zoom
160 INPUT AS
170 IF A$ = "1" THEN OFFSET=50: GOTO 90
180 IF A$ = "2" THEN WINDOW (50,50)-(150,150) : GOTO 110
190 CLS : SCREEN 0: END
200 1
210 '----
220 ' Acquisizione
230 '----
240 '
250 FOR K = 1 TO 200
260 OUT &H37A,2 'Inizio conversione
270 OUT &#37A,0
280 '
290 OUT &H37A.1
                ' Abilita porta B - MSB e manda 'basso' RD
300 '
310 M(K) = INP(&H379) ' legge MSB
320 OUT &H37A,9 ' abilita porta A - LSB
330 N(K) = INP(&H379) ' legge LSB
340 1
350 NEXT K
360 RETURN
370 '
380 '-----
390 ' Aggiusta
400 '-----
410 FOR K = 1 TO 500
420 MSB% = M(K)+128:IF MSB%>255 THEN MSB%=MSB%-256
430 MSB% = INT(MSB%/8):IF MSB%<16 THEN MSB%=MSB%-8 ELSE MSB%=MSB%-16
440 LSB% = N(K)+128:IF LSB%>255 THEN LSB%=LSB%-256
450 LSB% = INT(LSB%/8):IF LSB%<16 THEN LSB%-LSB%-8 ELSE LSB%-16
460 V(K) = MSB&*16 + LSB&
470 NEXT K
480 '
490 RETURN
500 '
510 '----
520 ' Visualizza
530 '-----
540 LINE (0,0)-(600,199),1,B
550 PSET (0.OFFSET)
560 FOR X=0 TO 200
570 LINE -(X*3+10,V(X)/5+OFFSET)
580 NEXT X
590 RETURN
600 '
610 '-----
620 ' Maxmin
630 '-----
640 '
650 MAX = 0 : MIN = 3
660 FOR X = 0 TO 200
670 IP V(X) > MAX THEN MAX = V(X)
680 IF V(X) < MIN THEN MIN = V(X)
690 NEXT X
```

programma VMETER.BAS

```
100 ' -----
110 ' Voltmetro
120 '-----
130 '
140 GOSUB 210 ' Videata
150 GOSUB 300 ' Acquisizione
160 GOSUB 450 ' Aggiusta
170 GOSUB 560 'Writedata
180 \text{ FOR } J = 1 \text{ TO } 100 : \text{NEXT } J
190 K$ = INKEY$ : IF K$<>"" THEN LOCATE 23,1 : COLOR 7,0 : END
200 GOTO 150
210 '-----
220 CLS : KEY OFF: PRINT : PRINT : PRINT
230 PRINT : LOCATE 2,12:COLOR 4,8,1
240 PRINT * ********* V O L T M E T R O
                                              *********
250 LOCATE 23,45 : COLOR 5,8,1
260 PRINT "(c) Pino Castagnaro 1992"
270 '
280 RETURN
290 '
300 '-----
310 ' Acquisizione
320 '-----
330 '
               ' Inizio conversione
340 OUT &H37A,2
350 OUT &H37A,0
360 '
370 OUT &H37A,1 'Abilita porta B - MSB e manda 'basso' RD
380 '
390 MSB% = INP(&H379) ' legge MSB
400 OUT &H37A,9 ' abilita porta A - LSB
410 LSB% = INP(&H379) ' legge LSB
420 '
430 RETURN
440 '
450 '-----
460 ' Aggiusta
470 '-----
480 MSB% = MSB%+128:IF MSB%>255 THEN MSB%=MSB%-256
490 MSB% = INT(MSB%/8):IF MSB%<16 THEN MSB%=MSB%-8 ELSE MSB%=MSB%-16
500 LSB% = LSB%+128:IF LSB%>255 THEN LSB%=LSB%-256
510 LSB% = INT(LSB%/8):IF LSB%<16 THEN LSB%=LSB%-8 ELSE LSB%=LSB%-16
520 DATO% = MSB%*16 + LSB%
530 '
540 RETURN
550 '
560 '-----
570 ' Writedata
580 '-----
590 LOCATE 13,30:COLOR 0,7
600 VOLT = DATO ** 5/256
610 IF VOLT = 0 THEN PRINT" V = 0.000000 " : GOTO 630
620 PRINT" V = "; VOLT
630 RETURN
640 . **********************
650 ' * Le linee 480 e 500 devono essere inserite soltanto se, come *
660 ' * spiegato nell'articolo, il bit piu' significativo viene in- *
670 ' * vertito dall'hardware del calcolatore
```

700 VMAX = MAX/255*5 : VMIN = MIN/255*5



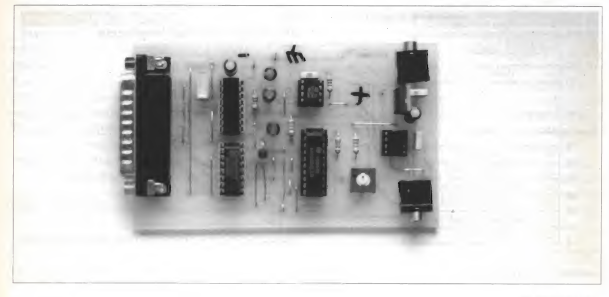
una certa attenzione nelle saldature: si utilizzi un saldatore da 20/40 W a stilo e con la punta sottile. Altamente sconsigliato il (purtroppo ancora diffuso!) saldatore istantaneo a pistola che salda male e stanca il braccio.

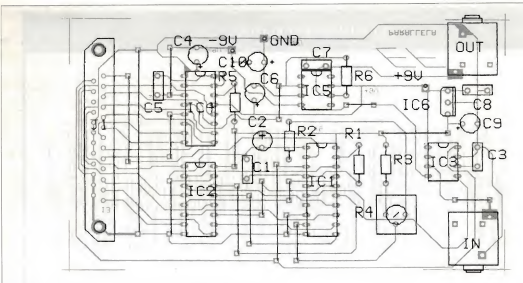
L'ultimo componente da fissare sarà il connettore a 25 pins che, avvitato alla scatola, fungerà da sostegno di tutta la basetta.

L'unico componente che necessita di essere tarato è il trimmer R4 da 1000 ohm. Per la sua regolazione si può agevolmente utilizzare il pro-

gramma VMETER.BAS scritto in Basic. Poiché questo programmino consente di far funzionare l'interfaccia come un preciso voltmetro basta applicare in ingresso una tensione continua nota e regolare il trimmer fino a leggere il valore esatto.

Per ogni evenienza si precisa che, essendo il convertitore ad otto bit ed avendo un fondo-scala di 5 volt, 1 LSB corrisponde a 5/256 = 19.53 mV. Ad esempio, una tensione di 468.75 mV corrisponde a 11111000 cioè 24 in decimale.





400 SERIAL PORT 3F8 FLOPPY CONTROL 8 3FØ 16 UNUSED 3EØ 16 COLOR/GRAPHICS 3DØ 16 UNUSED 3CØ MONOCHROME/PRINTER 16 3BØ 48 UNUSED 380 8 PRINTER CARD SLOTS (I/O BUS) 120 UNUSED 300 2nd SERIAL PORT 8 2F8 120 UNUSED 280 8 2nd PRINTER 278 118 UNUSED 202 GAME CONTROL 201 UNUSED 200 320 UNUSED CØ 32 NMI MASK AØ 32 DMA PAGE REG 80 **MOTHERBOARD** 32 KBD/SENSE/CONTROL 60 32 TIMER/COUNTER 40 32 INTERRUPT CONTROL 20 32 DMA CONTROL

Schema di montaggio della scheda.

IC1 = ADC0801 (oppure ADC0802 o DC0803)

IC2 = 74LS157

IC3 = LF398

IC4 = DAC0800

IC5 = TL081

IC6 = 7805 $R1 = 10 \text{ k}\Omega$

 $R2 = R3 = 4.7 \text{ k}\Omega$

 $R4 = 1 k\Omega$ (trimmer - un giro)

 $R5 = R6 = 1 k\Omega$

C1 = 150 pF (poliestere)

 $C2 = C4 = C6 = C9 = 10 \mu F/16 V$ (elettrolitico)

C3 = 1 nF (poliestere)

C5 = 10 nF

C7 = 330 nF

C8 = 100 nF

J1 = J2 = Presa jack 3,5 mm da stampato

CONN1 = Connettore DB25 maschio

Norme per l'uso dell'interfaccia

Da quanto finora detto credo che le persone interessate abbiano già trovato un utilizzo a questa interfaccia. Il programma VMETER.BAS di cui si è parlato consente già l'utilizzo del calcolatore come voltmetro. Comunque, per consentire a tutti la stesura di programmi in qualsiasi linguaggio, vengono di seguito date le indicazioni necessarie.

Quando leggiamo i nibbles dobbiamo tener presente che il dato è presente nella forma:

DB7 DB6 DB5 DB4 DB3 DB2 DB1 DB0

ed ogni nibble è composto nel modo seguente:

DB7 DB5 DB4 DB3

Indirizzi I/O per PC-IBM.

il che vuol dire che il software dovrà essere scritto in modo da «togliere» il bit DB6.

Facciamo un esempio: il dato presente sull'uscita dell'A/D è:

1 1 1 1 0 0 0 0

Quando leggiamo il primo nibble (quello che abbiamo chiamato MSB) tramite l'istruzione di INPUT dall'indirizzo &H379, nella memoria del calcolatore avremo un nuovo byte composto in questo modo:

1 x 1 1 1 x x x

dove i simboli «x» indicano un valore non importante per noi; nella seconda lettura tramite sempre l'istruzione di INPUT dall'indirizzo &H379 avremo un altro byte così strutturato:

 $0 \times 0 \ 0 \ 0 \times \times \times$

Il software dovrà prendere questi ultimi due bytes e «lavorarli» in modo da riottenere quello di partenza

1 1 1 1 0 0 0 0

Chiaro? Beh, forse non tutto, però date un'occhiata ai disegni ed al listato e sarà tutto limpido!

Note finali

Come si è più volte sottolineato, l'interfaccia Centronics non è standardizzata ed allora può succedere che costruttori diversi la gestiscano in maniera differente. In cosa possono consistere queste differenze? Nel fatto che qualunque segnale acquisito possa essere «manipolato» dal software in maniera diversa. Ad esempio su tre prove effettuate su calcolatori diversi, in due casi i segnali di controllo erano disponibili in memoria così come erano letti. Nel terzo PC l'hardware della macchina associato all'interfaccia invertiva. il segnale di BUSY (DB7). In casi come guesto il problema è facilmente aggirabile con un'operazione software. Nel listato del programma VMETER.BAS è stato inserito, come esempio, un algoritmo per l'inversione di DB7. Chi non dovesse compiere questa operazione ha solo da non inserire la linea... ma come si fa a sapere se il dato deve essere invertito o no? Semplice, basta utilizzare il solito VMETER.BAS in questo modo: si scollega l'interfaccia da dietro il PC facendo quin-



di lavorare «a vuoto» il programma. Questo dovrà visualizzare tutti uno. Se invece visualizza un numero diverso da 255 vuol dire che il BUSY viene invertito e quindi bisogna «raddrizzarlo» prima di poterlo utilizzare. Idem eventualmente, ma credo che sia molto difficile, con gli altri segnali.

Per poter sfruttare appieno questa piccola ma potente interfaccia viene fornito, oltre al già citato VMETER.BAS, anche un altro programmino dimostrativo MINSCOPE.BAS che consente l'acquisizione e la visualizzazione di due segnali con possibilità di un livello di zoom. (I programmi sono forniti in Basic perché è il linguaggio più comune anche se non di certo il più veloce!). Con questo programma l'acquisizione dei dati è possibile solo per frequenze non superiori ad una decina di Hz; compilandolo si ottiene una velocità maggiore, ma si rimane comunque entro limiti molto bassi. La bassa velocità è comunque un fattore trascurabile in acquisizione di dati quali temperatura, umidità e in tutti i fenomeni lenti.

Chi avesse necessità di utilizzare un campionatore più veloce può inoltrare richiesta all'autore il quale fornirà un programma personalizzato per l'acquisizione dei dati a frequenza maggiore. Il programma in oggetto, denominato SCOPE consente di lavorare fino ad una frequenza di campionamento superiore agli otto kHz. Inoltre, grazie al convertitore D/A è possibile mandare su un amplificatore esterno il segnale acquisito. Oltre a queste caratteristiche c'è la possibilità di zoom infinito e tante altre cose che si aggiungono di volta in volta al programma.

Come al solito, per rendere un servizio ai lettori, è disponibile il circuito montato, collaudato (escluso contenitore) e corredato di un disco con i programmi SCOPE.EXE, MINSCOPE.BAS, VMETER.BAS e FUNGENER.EXE (generatore di funzioni) al costo di lire 150.000.

Comunque è possibile richiedere anche solo il disco con i programmi. Telefonate in Redazione.

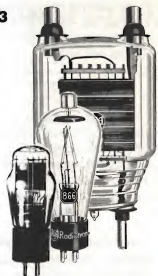


9 - 10 OTTOBRE 1993

ELETTRONICA E "SURPLUS" PER RADIOAMATORI E CB







COLLEZIONISMO OSTRA MERCATO

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND SEGRETERIA EHS - VIA BRAZZACCO 4/2 - 33100 UDINE - TEL. E FAX 0432/546635 - Periodo Fiera 0434/572572

	Monobo tional nas	and I	MAN COMPAN GAM	T. J.	BANDI OF EN PATIO	NOTH SELLEN	LOWGEST E.	- EMEN	800m LEN	HIS.	800m Digue	TELES !	Johnmon	Somo	A STATE OF S	BANOS.		8000 LOND 1000 B	Mary SA HO	SCHWING W		SUMPACE	Star Starte	EM SMIG
ORDER NO.	MODEL NO.	dB	dB		MHz	ft.	m.	ft.	m.	in.	mm.	ft.	m.	in.	mm.	Meters	lbs.	kg.	mph	km./hr.	sq.ft.	m²	lbs.	kg.
391-8	TH7DX	9.6	27	7	-	31	9.4	24	7.3	2	50.8	20	6.1	21/2	63.5	20, 15, 10	240	108.9	100	161	9.4	.87	82	37
395-S	EXP14	8.8	27	4	-	31.5	9.6	14.1	4.3	2	50.8	17.25	5.3	21/2	63.5	20, 15, 10	192	86.1	100	161	7.5	.69	50	23
398-S	QK710	1.7	25*	1	-	42.5	12.9	-	_	-	-	21.25	6.5	-		40	210	95.3	80	50	8.2	.76	10	4.
1	-	1,7	25*	1	-	31 .	9.5	_	-	-		17.25	5.3	-	-	30	205	93	80	50	8	.74	10	4.
221-S	TH3JRS	8	25	3	_	27.4	8.3	12	3.7	11/4	31.8	14.3	4.4	2	50.8	20, 15, 10	87	39.5	80	128.7	3.4	.32	20	9
393-8	TH5Mk2	9	27	5		31.5	9.6	19	5.8	2	50.8	18.4	5.6	21/2	63.5	20, 15, 10	190	86	100	160.9	7.4	.68	77	35
390-S	TH2Mk3S	5.5	20	2	_	27.3	8.3	6	1.8	2	50.8	14.3	4.4	2	50.8	20, 15, 10	83	37.6	80	128.7	3.3	.31	22	10
239-S	103BAS	8.5	25	3	1.5	18.7	5.58	8	2.43	11/4	3.2	10.2	3.05	2	50.8	10	51.2	23,22	80	128.72	2	.186	15	6.
375-S	105BAS	12	34	5	1.5	18.5	5.6	24	7.3	2	50.8	15	4.6	21/2	63.5	10	100	45.4	100	160.9	3.9	.36	29	13
236-9	153BAS	8.5	20	3	.6	25	7.6	12	2.7	2	50.8	14.3	4.4	2	50.8	15	77	34.9	100	160.9	3	.27	21	Ŀ
376-5	155BAS	12	34	5	.4	24.5	7.5	26	7.9	2	50.8	17.5	5.3	21/2	63.5	15	133	60.3	100	160.9	5.2	.48	42	18
377-S	205BAS	11.6	35	5	.5	36.5	11.1	34	10.4	2	50.8	25	7.6	21/2	63.5	20	230	104.3	80	128.7	9	.84	77	38
226-8	203BAS	8.5	25	3	.6	37	- 1	16	4.9	2	50.8	20.1	6.1	2	50.8	20	138	62.6	100	160.9	5.4	.50	35	11
.394-S	204BAS	10	30	4	.5	36.5	11.1	26	7.9	2	50.8	22.5	6.7	21/2	63.5	20	186	84.4	100	160.9	7.3	.68	55	2
371-S	DISC7-1	1.7	35*	1	.22	45	13.7	2.7	.66	2	50.8	22.5	6.7	21/2	63.5	30, 40	69	31	100	160.9	2.7	.25	23	10
372-8	DISC7-2	6.5	15	2	.187	44.8	13.7	22.6	6.9	2	50.8	25	7.6	21/2	63.5	40	154	69	80	128.7	6	.56	56.5	25
373-8	DIR	8.7	26	3	.160	45.6	13.9	35	10.79	2	50.8	28.7	8.8	21/2	63.5	40	230	103	80	128.7	9	.84	98	4
398S	TH11DXS	9.4	25	11	.8	37	11.28	24	7.32	2	51	22	6.7	2	64	20-17-15-12-10	480	218	113	182	12.5	1.15	88	3

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO TEL. (02)5518-1441

ABBIAMO APPRESO CHE...

Vi mostriamo un'interessante prodotto per il laboratorio. Una stazione saldante professionale, oppure, per chi vuole il top, anche dissaldante. Di ottima estetica e prezzo contenuto le stazioni AB non possono mancare nel vostro laboratorio.



ABS-90 saldante/dissaldante.



ABS 18 - Saldante/dissaldante.



ABS 12 Dissaldante aria calda

Anteprima ST TDA7294 fino a 180W musicali. A prestissimo sulle pagine di E.F.

L'integrato TDA7294 unisce le caratteristiche peculiari della tecnologia MOS di potenza e quella bipolare tradizionale con indubbi vantaggi. Gli integrati sono totalmente protetti e sopportano impedenze di carico molto bassa (2Ω) .

Vi presentiamo una eccezionale novità, il videocitofono ultrapiatto con monitor LCD. Il collegamento con soli 2 fili ne permette l'installazione fai da te utilizzando il vecchio impianto del campanello o citofono. Lo spessore di soli 5 cm. permette inoltre una esecuzione molto piatta ed elegante, adattabile a qualsiasi arredo. – Telecamera con CCD sensibile all'infrarosso - risposta a "mani libere" – monitoraggio immediato dell'esterno - apriporta incorporato.

Magneto Plast s.r.l., via Leida 8 - 37135 - Verona. Tel. 045/504491-501913 - Fax 045/501913.



Per le vostre realizzazioni Switch Mode Toroidi ferriti e trasformatori Harmann distribuiti dalla Elsap. Sono disponibili filtri di rete, induttanze... tutto ciò che avete cercato fin'ora. Elsap s.r.l., viale Faenza 12/7 - 20142 Milano, tel. 02/89125272/89125280/89125289 r.a..





Catalogo componenti elettronici RS. Spedizione immediata, filo diretto 24h su 24, prezzi fissi per tutta la durata del catalogo. Nessun ordine minimo, assistenza tecnica prima e dopol'acquisto. Catalogo Gratis. Prenota RS oggi stesso.

RS. Tel. 02/58316407,



Sempre più di frequente nei nostri progetti utilizziamo piccoli trasformatori, difficilmente collocabili a stampato, ora con FMT questo è possibile, in ogni occasione, per tutte le esigenze.

FMT - via Este Lendinara, 33/b. Tel. 0429/91369 - Fax 91124 -35040 - Villa Estense (PD).



	TIPO	1101	310.1	513,1	816.1	12161	1620 1	2020 1	3022			
Pe	otenza VA	1,5	3	5	8	12	16	20	30			
Te	ensione Prim.	Standard 220V oppure 110V Standard 12V oppure 16V opp. 25V opp. 29V										
To	insione Sec.											
Ci	rcuito magn.	EI 10	EI 10	EI 13	EI 16	EI 16	EI 20	El 20	EI 22			
ino	Lungh. A	33	33	40	48	48	60	60	66			
Dimension	Larg B	27	27	33	40	40	50	50	65			
ã	Alt. H	24	27	28	36	39	43	48	54			
Pe	160 g.	80	150	190	280	330	440	600	700			

Multimetri Metrix. Qualità europea, fabbricazione europea, concezione europea.



TECNOLOGIA



Novità SETTEMBRE '93

MK 1860 - CONTATORE PROGRAMMABILE AVANTI/INDIETRO A 4 CIFRE. Un completo modulo elettronico a 4 cifre luminose in grado di risolvere molti problemi di conteggio. Su quattro selettori numerici rotativi, può essere impostato un qualsiasi numero. Questo potrà rappresentare la cifra di partenza di conteggio, oppure una soglia, raggiunta la quale, verrà emesso un impulso di comando. Altro impulso di comando si potrà anche avere tutte le volte che il conteggio raggiunge lo 0. Il conteggio potrà indifferentemente essere in avanti (0, 1, 2.... 9999) o indietro (9999, 9998...0). Ideale per realizzare contapezzi, contatore di eventi, ore, ecc. Alimentazione 5 volt c.c. Consumo max con tutti i display

MK 2215 - LUCI PSICO A 3 CANALI CON JUMBO LED. Riedizione moderna e compatta delle luci psichedeliche anni '60. I tre canali, alti, medi, bassi, sono visualizzati da altrettanti LED giganti da 20 milimetri! (JUMBO LED). Tre filtri attivi provvedono ad una eccellente separazione dei canali, ed un mixer d'ingresso a due vie rende il dispositivo adatto sia ad impianti mono che stereo, con uscite tradizionali riferite a massa o a ponte. Il kit è completo di contenitore ed originale mascherina musicale già forata e serigrafata. Particolarmente indicato per impianti HiFi d'auto. Alimentazione 12 V c.c.

MK 2270 - TELEFONOCOMANDO A 4 CANALI (TRASMETTITORE). Molto utile per fare azionamenti da qualsiasi telefono, compresi cellulari. Potrete accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento di casa, annaffiare il giardino, inserire l'antifurto ecc. Non ci sono problemi di distanze di trasmissione, basterà solamente che ci sia una linea telefonica! L'MK 2270 può emettere segnali standard DTMF oppure fuori standard DSDTMF, per avere sicurezza e riservatezza negli azionamenti. Le dimensioni sono inferiori a quelle di un pacchetto di sigarette. Il kit viene fornito già completamente montato, tarato e con batterie già inserite. Nella confezione è compreso un quarzo per l'emissione di segnali fuori standard DSDTMF.

MK 2275 - TELEFONOCOMANDO A 4 CANALI (RICEVITORE). Modulo ricevente per MK 2270. Comprende un rivelatore di squillo telefonico, il timer d'impegno di linea, il decodificatore DTMF/DSDTMF, due servocomandi a relè (contatti 220 volt - 5 ampere) ed il risponditore bitonale automatico che ci avvisa quando con il trasmettitore MK 2270 abbiamo eseguito un azionamento (accensione termo, lampade, acqua giardino ecc.) oppure uno spegnimento. I quattro canali sono rispettivamente stati utilizzati, due per l'eccitazione dei relè e due per lo spegnimento. Per l'alimentazione è necessario un piccolo trasformatore (non compreso nel kit) con primario 220 volt e secondario 9 volt, 3 watt.

Se nella vostra città manca un concessionario G.P.E.

spedite i vostri ordini a G.P.E. Kit Via Faentina 175/a 48010 Fornace Zarattini (Ravenna)

> oppure telefonate allo 0544/464059

sono disponibili le Raccolte

TUTTO KIT Voll. 5-6-7-8-9 L. 10.000 cad. Potete richiederle ai concessionari G.P.E.

> oppure c/assegno +spese postali a G.P.E. Kit

E OISPONIBILE IL NUOVO CATALOSO N' 1:32 AL LA RICE ISCI, IN CONTROL E CONTRO MONO CATALOGO N' d'O'S.

LE NOVITÁ G.P.E. TUTTI I MESI SU TADIO LES

C.B. RADIO FLASH

Roc Elly

Livio Andrea Bari

Cari amici CB spero che abbiate passato un periodo di ferie felice e riposante!

Eccoci di nuovo ad occuparci di CB.

Buone nuova dalla Sicilia!

A S. Agata, una bella città in provincia di Messina è nato nel gennaio scorso un nuovo sodalizio tra CB.

Il DX Group Mike Eco si propone di favorire l'attività DX, l'amicizia e la pace fra le genti di tutto il mondo, senza distinzione di razza, credo politico o religioso.

Il gruppo M.E. nonostante la breve vita conta già numerosi iscritti in varie parti del mondo.

Gli operatori radio Mike Eco intendono distinguersi in radio per la loro grande passione per il DX e per la cortesia, in frequenza e di persona.

La quota di iscrizione è fissata in £. 20.000 più spese e prevede un rinnovo annuale. Dà diritto a ricevere 10 QSL, il numero di unità, il timbro, il callbook e il bollettino semestrale del gruppo.

Lo staff di CB Radio Flash si complimenta con il Presidente del gruppo Domenico Genovese per la costruttiva iniziativa e lo invita a continuare ad inviare notizie che, compatibilmente con i soliti tempi tecnici, saranno pubblicate.

Invitiamo i lettori interessati a rivolgersi direttamente al gruppo M.E. per informazioni ed ogni altra necessità al seguente indirizzo:

> DX Group Mike Eco P.O. Box 60 98166 - S. Agata (ME)

ASSOCIAZIONE RADIANTISTICA TREVIGIANA

GRUPPO RADIO ITALIA ALFA TANGO - sez. di Treviso

Domenica 5 Settembre 1993 - ore 10 FESTA della RADIO aperia a tutti in montagna ideata e realizzata da Don LUIGI CHIAREL e giunta alla 12ª EDIZIONE presso la "CHIESETTA MADONNA DELLA NEVE, Loc. Lama delle Crode - REVINE (TV) INCANTEVOLE POSIZIONE PANORAMICA IMMERSA NEL VERDE DELLE PREALPI TREVIGIANE SI PREGA DI PORTARSI TAVOLO PROGRAMMA: E SEDIE DA PIC-NIC ore 10,30 - S. MESSA INFORMAZIONI e QSL MANAGER: ore 12,30 - PRANZO a modico prezzo sotto l'ampio telone FURLAN GIOVANNI semifisso posto in fianco alla Chiesetta (prenotazioni fino alle ore 11) 31025 S. LUCIA DI PIAVE (Tv) Via Mareno, 62 - Casella Postale 52 Tel. (0438) 701114 - 76575 - Fax 76575 POMERIGGIO A SORPRESA GIORNATA della SOLIDARIETÀ a favore dell'Associazione "Lotta contro i Tumori,, Renzo e Pia Fiorot di San Fior (TV) in collaborazione con il Gruppo R.W.E. ed altre associazioni radiantistiche Nei giorni di Sabato 4 e Domenica 5 Settembre '93 sarà attiva la STAZIONE RADIO "M.D.N. Giornata della Solidarietà... I collegamenti radio effettuati verranno confermati con una speciale QSL, chiedendo per la risposta, al posto della consueta affrancatura, un CONTRIBUTO LIBERO che sarà destinato interamente - nell'edizione 1993 - all'Associazione "Lotta contro i Tumori., Renzo e Pia Florot di San Flor (TV) che effettua, in collaborazione con l'U.L.S.S. n. 12, l'assis domiciliare ai malati di tumore in fase terminale. È possibile inviare il contributo anche senza aver contattato la stazione "M.D.N. GIORNATA DELLA SOLIDARIETA,, verranno pure confermate le QSL di STAZIONI SWL. TERMINE INVIO QSL: 30 Settembre 1993 - A fine anno verrà presentato il resoconto della manifestazione.

Sempre dalla Sicilia ma da Acquedolci, in provincia di Messina ecco l'amico Groucho Marx al quale avevo già dato spazio sul numero 3/1993 della rivista.

Groucho Marx mi chiede ancora notizie sulla atività di un circolo CB di Barcellona ma purtroppo non posso fornire notizie perché sono pochi i circoli CB che si prendono la briga di informarci sulla loro attività.

Gli indirizzi di molti circoli sono stati forniti dalla F.I.R. CB senza ulteriori notizie.

Sembra impossibile che i circoli non siano interessati a rendere nota a mezzo della stampa "specializzata" la loro attività ma è proprio così. L'amico CB siciliano mi informa che sarà in Medio Oriente per un certo periodo e invia saluti a me e a tutti i lettori, che contraccambio di cuore, e spero possa tornare presto in patria.

Il Gruppo Radio Valle Sturla -Gruppo DX Victor Sierra che come è noto fa parte dell'O.I.A.R. (Organizzazione Italiana Associazioni Radiantistiche) si è trasferito da qualche mese nella nuova sede presso la Pubblica Assistenza San Giorgio in Salita Superiore della Noce 29 (a 100 m. dall'Ospedale Regionale S. Martino) Genova.

Chi ha contattato il November Alfa di Napoli e non ha avuto risposta, riceve pubbliche scuse dalla simpatica segretaria Diana che conoscete come autrice del racconto CB di Giugno '93 e che mi ha pregato di ripetere per tutti coloro che avessero nei mesi precedenti indirizzato adesioni al "suo" club DX di scrivere nuovamente al Nuovo

Agenda del CB

Radio Club CB Casalese

via Mellana, 17 - 15033 - Casale M.to (AL)

Gars, c/o Sergi Giovanni

via Crotone 33 - 98010 - Camaro Inferiore (ME)

Papa Golf CB Radio Flash,

Casella Postale 10 - 12040 - Genola (NA)

Italian DX Group Condor

Casella Postale 10 - 20060 - Bussero (MI)

Radio Club Malatesta

Casella Postale 706 - 47036 - Riccione (FO)

Radio Club CB Sabaudia

Casella Postale 95 c/o Azzolina - 04016 - Sabaudia

Radio Club Bustese

Casella Postale 123 - 21052 - Busto Arsizio (VA)

Circolo Provinciale FIR CB "San Vitale"

Casella Postale 40 - 66050 San Salvo (CH)

DX-Group Ocean Nancy c/o Chiuderoli Roberto L.go della Pace 14 - 24043 - Caravaggio (BG)

CB Club "Tana del Lupo"

Casella Postale 102 - 61048 - Sant'Angelo in Vado (PS)

Victor Alfa

Casella Postale 45 - 21010 Arsago Seprio (VA)

Associazione CB "Amici del Grifo"

Casella Postale 25 - 91028 - Partanna (TP)

Gruppo R.W.E.

Casella Postale 0 - 30030 - Campalto (VE) Italia

Radio Club CB "L. Manara'

Casella Postale 59 - 27051 - Cava Manara (PV)

Gruppo Radioascolto Liguria,

c/o Riccardo Storti, Via Mattei, 25/1

16010 - Manesseno S. Olcese (GE)

Radio Idea Network, 73 kHz Short Wave

Casella Postale 38 - 16030 Gattorna (GE),

Musica & Informazione

Associazione CB Vigevanese

Casella Postale 50 - 27029 - Vigevano (PV)

Sierra Echo Italia Group

Casella Postale 49 - 21010 - Germignaca (VA)

Gruppo P.N.P.

Casella Postale 69 - 20014 - Nerviano (MI)

Radio Club Ligure

Casella Postale 2 - 17047 - Vado Ligure (SV)

Radio Club CB Whiskey Mike

C.so Gramsci 182 - 91025 - Marsala (TP)

Ass. Torino International DX - Radio Club

Casella Postale 1342 - 10100 - Torino (TO)

Amici della Radio

Via Gorizia 1 - 12051 - Alba (CN)

Radio Club Pordenone,

Organizzatore del Contest Diploma Primavera

P.O. Box 283 - 33170 - Pordenone

Club G. Marconi - Gruppo DX Charlie Mike

Aderente O.I.A.R. Organizzazione Italiana Associazioni Radiantistiche

Via Zamperini, 9 - 16162 - Genova (Bolzaneto),

riunioni per soci e simpatizzanti presso la sede suindicata tutti i Venerdì sera alle ore 21.00

Gruppo Radio DX Sierra Alfa

P.O. Box 10186 - 20110 - Milano,

Sezione di Genova, director 1 SA 048 Gianni Papini

Box 7406 - Cap 16167 - Genova (Nervi)

Gruppo Radio CB Cividale

P.O. Box 37 - 33043 - Cividale del Friuli (UD)

Associazione Radioamatori & CB "il Palio"

P.O. Box 65 - 53100 - Siena

Charlie Alpha: per informazioni rivolgersi a:

Segreteria Generale C.A., P.O. Box 33 - 10091 - Alpignano (TO)

Radio Club CB Venezia '90:

sede presso il Centro Civico n. 2, Villa Groggia-Cannaregio, 3161

Riunioni il giovedì h. 21-22.30

Gruppo Radio Genova Echo Golf

P.O. Box 2316 - Cap 16165 - Genova.

Si tengono incontri fra soci e simpatizzanti CB tutti i venerdì sera presso il Little Club Genoa,

Via Clavarezza 29 dalle ore 20,30 alle ore 24,00.

Alfa Tango DX Group:

Gruppo Radio Italia A.T. sez. Treviso

31025 - S. Lucia di Piave (TV) - P.O. Box 52

L'autore ringrazia per la collaborazione tecnica Enrico Ascheri della 1 E dell'I.P.S.I.A., Piero Gaslini di Genova (Bolzaneto).

la settima puntata del minicorso di radio vi voglio segnalare le disavventure tragicomiche di due pirati!

Un americano ed un italiano, uniti al di là dell'oceano da una insana passione per la radio!

Grazie, ad Elio Antonucci, che ha raccolto per noi questi messaggi packet.

Indirizzo che è il seguente:

P.O. BOX 1120/SWL 2082 80129 Napoli

Ai CB interessati e residenti in zona ricordo che il Lance CB Castelvetrano, Via Garibaldi 44 - 91022 - Castelvetrano, è attivo sia come S.E.R. Servizio Emergenza Radio che come organizzazione di volontariato Protezione Civile con regolari autorizzazioni ministeriali.

Questa mi pare una buona occasione per aderire ad un circolo CB!

Per aiutare la diffusione dei bollettini delle associazioni ricordo, per chi desidera mettersi in contatto con la Redazione del periodico del G.I.R. 3x9, che l'indirizzo è il seguente:

> Gianfranco P.O. BOX 16 04010 - Borgo Faiti (LT) Gruppo DX G.I.R. addetto stampa

Da parecchio tempo non ricevo notizie sulla attività dell'O.I.A.R. (Organizzazione Italiana Associazioni Radiantistiche) se qualche lettore è aggiornato in proposito me lo faccia sapere!

Prima di lasciarvi allo studio o almeno alla attenta lettura del-

Operatore senza licenza in California

Richard A. Burton di anni 48 della città di Harbor (CA) è stato condotto in carcere il 22 febbraio scorso per aver parlato sui 2 metri senza licenza, usando il nominativo WB6JAC.

Burton ha una lunga storia di violazioni radio che risale a circa 10 anni, la FCC aveva inizialmente revocato la licenza di Burton nel 1981, ma egli aveva continuato a trasmettere sulle frequenze radioamatoriali.

Nel 1984 la corte federale aveva riconosciuto Burton colpevole di trasmissione senza licenza e facendo uso di linguaggio osceno.

Per questo la sentenza era stata di 4 anni, pena ridotta poi a 6 mesi con un periodo successivo di 5 anni di interdizione dall'uso della radio.

La pena è stata scontata presso il carcere di Lompoc (CA) e il periodo di proibizione scadeva nel 1989.

Nel 1990 Burton è stato monitorato ancora mentre trasmetteva illegalmente sui 2 metri e la scorsa estate è stato nuovamente citato più volte per abuso di nominativo dalla FCC di Los Angeles.

Dichiaratosi innocente si è rimesso al giudizio del tribunale federale.

Il 1º Dicembre 1992, RIchard Burton è stato giudicato come operatore senza licenza cercando di convincere i giurati della sua buona fede con l'argomentazione "io non lo sapevo ecc...", la pena è stata di due anni di prigione e una multa di 10.000 dollari.

Dopo questa sentenza Burton in seguito alle conseguenze psicologiche dovrà prestare servizio per 500 ore in una comunità sociale.

Intervistato dal Los Angeles Time, Burton ha dichiarato: "penso che ho bisogno di cercarmi un altro hobby".

Da questa lettura e da molte altre che non vi ho tradotto, appare evidente che sia in caso di pirateria sia in caso di OM che disturbano volontariamente altri radioamatori (le multe sono di svariati milioni) la FCC Americana esegue dei controllo e monitoraggi precisi delle frequenze assegnate, ed interviene con autorità laddove si ravvisano comportamenti scorretti ed illegalità sulle nostre bande.

Rimini 08-06-1993

Oggi il Pretore di Rimini ha emesso una sentenza che da tanto tempo stavamo aspettando... Ricorderete certo quel tal Giancarlo Pagliarani da San Mauro Mare che dal 1991 a giorni ancora vicini si è divertito a disturbare i nostri ponti con valanghe di bestemmie e la frase ripetuta per ore ed ore "Tutti i Radioamatori sono figli di...".

Stamattina è stato condannato a mesi sette di reclusione oltre al pagamento delle spese processuali, al risarcimenti del danno alla parte civile A.R.I. ed al pagamento delle spese legali sostenute dall'Associazione.

Due cose sono molto importanti in questa sentenza e vanno evidenziate:

1) chi disturba le nostre frequenze commette un danneggiamento aggravato (art. 635 n. 3 Codice Penale) come sancito anche dall'art. 23 del Codice Postale (D.P.R. 185/1973);

2) per la prima volta l'A.R.I. si è costituita Parte Civile in danno di un disturbatore ottenendone la condanna anche al risarcimento del danno arrecato con i suoi disturbi a noi tutti, oggi determinato in maniera simbolica in £. 500.000.

Il Pagliarani potrà sempre fare appello ma, intanto, la senteza resta sia come primo ed importante precedente che come monito di tutti coloro che si divertono a nostre spese sui ponti in VHF/UHF credendo di restare impuniti.

Quello relativo al caso U.S.A. è segnalato sulla rivista 73's Amateur Radio Today di Marzo '93 e tradotto da IK 2 NBU, Arnaldo Bollami.

La segnalazione del pirata italico è di I 4 HJE op. Mauro.

Per ultimo vi segnalo che ho provveduto a "rinnovare" l'agenda del CB con un bel po' di indirizzi, alcuni dei quali assolutamente inediti per queste pagine.

Lettere

Sarà data risposta sulla rubrica a tutti coloro che mi scriveranno (L.A Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 - Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici.

Elettronica Flash la rivista che non parla ai lettori ma parla con i lettori!

(presentato in 1a di copertina) Metex 9140: "ALL IN ONE"

Il Metex 9140, anche detto All In One (tutto in uno) racchiude in un solo prodotto 4 apparecchiature base per il laboratorio di assistenza e progettazione: un alimentatore, un multimetro, un frequenzimetro ed un generatore di forme d'onda.

L'alimentatore ha tre uscite, una regolabile da 0 a 30 V e limitabile in corrente da 0 a $2\,\mathrm{A}$, una fissa da $15\,\mathrm{V}/1\mathrm{A}$ ed un'altra, sempre fissa, da $5\,\mathrm{V}/2\,\mathrm{A}$. Il valore della tensione o della corrente viene letto

su un display LCD a 3 cifre.

Sopra all'alimentatore troviamo il multimetro digitale a 4,3/4 digit LCD con bar graph in grado di misurare anche capacità, livelli logici e correnti fino a 20A, anche relativamente a uno zero arbitrario e memorizzazione del massimo e del minimo. Le misure possono essere scaricate su Personal Computer attraverso l'interfaccia RS-232C fornita di serie.

Il frequenzimetro ha display a LED da 8 digit, per letture fino a 250MHz, tempo di gate regolabile per aumentare la risoluzione, sensibilità di 50 mV ed un selettore che permette la regolazione

automatica dei parametri per una misura più precisa possibile.

Sotto al frequenzimetro infine, il generatore di funzioni da 0,1 Hz a 2MHz in 7 passi, interfacciato con il frequenzimetro per il monitoraggio della frequenza in uscita, rende disponibile un segnale massimo di 20 Vpp, per sinusoidi (anche deformate), onde triangolari (anche rampe sia in salita che in discesa) ed onde quadre con Duty-Cycle regolabile dal 10 al 90%. Questo strumento è reso poi ancora più versatile per la presenza di uno sweep in cui impostare frequenza di partenza ed arrivo, e tempo (lineare o logaritmico) della "spazzolata". Completano il tutto la possibilità di inserire un offset in continua sulla forma d'onda in uscita, due BNC per prelevare il segnale, uno per quellovero e proprio con impedenza selezionabile a 5000Ω o 600Ω , l'altro per per il segnale TTC, a livello logico utilizzabile came Tripper o onda quadra. Un ultimo BNC, il VCF IN, permette di pilotare dall'esterno l'uscita in frequenza con una rampa in tensione da 0 a 10 V per un rapporto massimo di 1000:1. Con questa nuova soluzione integrata, Metex intende soddisfare le esigenze di chi, in poco spazio e con un sensibile risparmio, vista la presenza di un solo alimentatore ed un solo contenitore, necessita di un certo numero di funzioni, tutte sotto controllo immediato e con ottima precisione

melchioni elettronica

Reparto Componenti

via P.Colletta, 37 - 20135 Milano - tel. (02) 5794239/240/319 - Telefax (02) 55181914

Minicorso di radiotecnica (continua il corso iniziato su E.F. n° 2/93)

di Livio Andrea Bari

(7ª puntata)



In questa puntata continuiamo ad occuparci di induttori e delle loro carattersitiche.

Dobbiamo a questo punto fornire alcune nozioni o richiamarle per chi conosce già questi argomenti.

Nelle formule successive compare il termine ω. Questo termine è definito Pulsazione ed è un parametro caratteristico di una corrente alternata.

Una corrente alternata di frequenza uguale ad F (unità di misura Hertz, Hz) è caratterizzata da una corrispondente pulsazione:

$$\omega = 2 \cdot \pi \cdot F$$

dove π è il famoso pigreco che vale 3.1416

In genere si usa nelle formule il prodotto 2 per π che vale 6,283.

Facciamo un esempio: stiamo lavorando su un trasmettitore ad onda media alla frequenza F = 1MHz, e vogliamo calcolare la pulsazione ω che ci servirà poi, come vedremo più avanti, per determinare altri parametri dei componenti L (induttanze) e C (capacità) usati nei circuiti del nostro TX.

ω = 6,283•1.000.000 = 6.283.000 radianti/secondo

L'unità di misura della pulsazione è rad/sec.

Se si conosce la pulsazione della corrente alternata che è applicata ad una induttanza o ad un condensatore è possibile determinare la loro Reattanza a quella frequenza.

Cosa è la reattanza?

La reattanza è la resistenza opposta al passaggio della corrente alternata dai componenti reattivi L e C. Dipende dalla frequenza e dal valore del componente.

L'unità di misura della Reattanza è l'Ohm.

Le C si comportano in modo diverso tra loro:

$$X_1 = \omega \cdot L = 6.283 \cdot F \cdot L;$$

$$X_{c} = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{6,283 \cdot F \cdot C}$$
;

 $\mathbf{X}_{\!\scriptscriptstyle L}$ è il simbolo della reattanza

induttiva.

 ${\rm X_{\scriptscriptstyle C}}$ è il silmbolo della reattanza capacitiva.

Attenzione: una induttanza di un certo valore L presenta una sua reattanza che varia a seconda della frequenza di funzionamento. Lo stesso fenomeno accade ad un condensatore di una certa capacità.

Alcuni cenni sui circuiti risonanti

Un circuito risonante (detto anche circuito accordato o circuito oscillante) è composto da una induttanza e da un condensatore disposti in serie o in parallelo tra loro.

Per il nostro ragionamento si considerano nulli, per maggiore semplicità, gli elementi parassiti (circuito LC ideale).

Il parametro chiave di un circuito accordato è la frequenza di risonanza F_0 .

In un circuito L C in serie o in

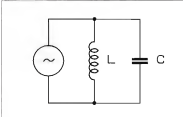


figura 1 - Circuito LC (risonante) in parallelo.

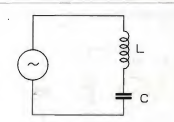


figura 2 - Circuito LC (risonante) in serie

parallelo si ha Risonanza quando il valore della reattanza capacitiva è uguale al valore della reattanza induttiva.

Come abbiamo detto in precedenza il valore della reattanza dei componenti reattivi L e C dipende dalla frequenza e dal valore del componente.

Esiste per ogni circuito LC (serie o parallelo) una sola frequenza per cui $X_L = X_C$, questa frequenza F_O è detta di Frequenza di risonanza.

$$F_0 = \frac{1}{6.283 \sqrt{LC}}$$

se L è in Henry e C in Farad la frequenza ${\sf F_0}$ si determina in Hz

Torneremo in seguito su questa formula di importanza fondamentale in Radiotecnica per fornire numerosi esempi di calcolo di circuiti L C.

Alla frequenza di risonanza il circuito si comporta come se non contenesse elementi reattivi (L, C).

Nel caso del circuito LC ideale (teorico) si verifica il seguente fenomeno:

 circuito LC in serie: alla frequenza di risonanza si comporta come un circuito avente resistenza nulla (vedi figura 3). circuito parallelo: alla frequenza di risonanza diventa una resistenza teoricamente infinita (vedi figura 4).

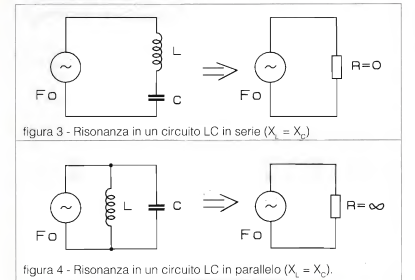
Questi valori teorici sono limitati dall'esistenza di valori resistivi parassiti, cioè non desiderati, che sono compresi nel circuito LC. Per esempio la resistenza del filo di rame che è stato usato per avvolgere la bobina di induttanza L.

Quindi alla risonanza, la resistenza di un circuito accordato LC parallelo reale sarà minore del valore teorico "infinito" e quella di un circuito LC in serie sarà diversa dal valore teorico "zero".

Esiste un parametro che definisce la "bontà" di un circuito risonante, ed è definito "fattore di merito" Q.

Considerando solo l'induttanza che è il componente meno "ideale" del circuito LC e approssimando ad ideale il comportamento del condensatore C, Q si esprime così:

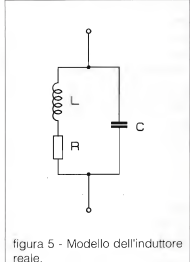
$$Q = \frac{\omega \cdot L}{R} = \frac{6,283 \cdot F \cdot L}{R}$$



dove R è una resistenza che tiene conto delle perdite nella L. Più elevato è il Q più bassa risulta la resistenza alla risonanza di un circuito LC serie e, viceversa, più alta risulta quella di un LC parallelo.

Fattore di merito Q di un induttore L

Oltre che dalla loro induttanza L (vedi figura 5 - modello dell'induttore reale) gli induttori sono caratterizzati da una resistenza R, che tiene conto delle perdite nell'avvolgimento e, in corrente alternata, delle perdite per isteresi e per correnti parassite nel nucleo ferromagnetico (quando è presente).



Un altro parametro sempre presente è la capacità parassita C fra le spire.

La capacità parassita limita superiormente il campo di frequenza dell'induttore; infatti all'aumentare della frequenza esso prima raggiunge la risonanza e poi presenta addirittura comportamento capacitivo. L'induttore può essere rappresentato con il circuito equivalente serie di figura 6a dove:

$$Ls = \frac{L}{1 - \omega^2 \cdot L \cdot C} \cong L \quad (1)$$

$$Rs = \frac{R}{1 - \omega^2 \cdot L \cdot C} \cong R \quad (2)$$

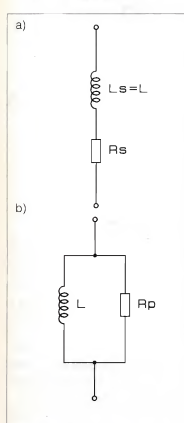


figura 6 - Circuiti equivalenti in serie (a) e in parallelo (b) di un induttore reale.

Le approssimazioni valgolo per frequenze lontane dalla risonanza (ω² << 1/L•C), cioè nel campo corretto di impiego dell'induttore.

Si definisce fattore di merito (o di bontà) Q il rapporto:

$$Q = \frac{X_L}{Rs} = \frac{\omega L}{Rs}$$
 (2)

Quanto pù le perdite sono basse (Rs piccolo) tanto più Q è alto (normalmente è compreso fra qualche decina ed alcune centinaia). C'è un campo di frequenza per il quale Q è praticamente costante: questo deve essere il campo di impiego dell'induttore.

Se per l'induttore si usa lo schema equivalente parallelo di figura 6b, si ha:

$$Q = \frac{Rp}{X_L} = \frac{Rp}{\omega L} (3)$$

Dalle eq. [1] e [2] si ricava:

$$Rp = Rs \cdot Q^2$$
 (4)

Gli induttori del nucleo

Nuclei ferromagnetici

La presenza del nucleo ferromagnetico consente di realizzare maggiore induttanza con minore numero di spire, e con ciò si riducono le perdite nel rame; per di più, la presenza del materiale, in quanto dotato di una certa permeabilità magnetica, riduce il flusso disperso. Entrambi i miglioramenti porterebbero ad un aumento del Q degli induttori, se le perdite del nucleo ferromagnetico non ne producessero un abbassamento; quindi nella realizzazione di bobine di questo tipo si cerca un compromesso fra dimensioni, diametro del filo, perdite del nucleo, in modo da mantenere il fattore di merito (Q) entro valori ragionevoli, anche alle frequenze molto alte (fino a 200MHz e oltre).

Grid dip meter e circuiti oscillanti

E impossibile parlare di induttanze e quindi della loro più importante applicazione in Radiotecnica che è quella nei circuiti oscillanti senza accennare allo strumento che è stato sempre utilizzato dai radiotecnici autocostruttori: il grid dip meter.

Questo strumento è nato in pratica con il diffondersi della tecnologia dei tubi elettronici (valvole) e realizzato in genere con l'impiego di un triodo.

Fin verso gli anni '60 questi strumenti erano regolarmente costruiti da varie ditte e restarono sul mercato fino al 1970 circa.

L'avvento della tecnologia dei transistori spinse parecchi sperimentatori a cercare di realizzare questo strumento in una versione "transistorizzata" e alimentata con una piletta (in genere da 9V) e quindi portatile, svincolata dall'alimentazione di rete richiesta dai GDM valvolari (si veda a questo proposito lo schema del GDM EICO pubblicato nella rubrica CB Radio Flash di settembre 1989).

Tuttavia, per il fatto che i transistori bipolari (BJT) presentano una resistenza di ingresso sul terminale di controllo (base) molto bassa, i GDM a transistore non davano buone prestazioni. Infatti questa resistenza di ingresso "carica" in modo eccessivo i circuiti oscillanti abbassando il fattore di merito Q e rendendo quindi difficoltoso l'apprezzamento del caratteristico "DIP".

Pertanto fin quasi verso il 1975 i GDM usati dagli sperimentatori erano del solito tipo valvolare. Ricordo che, ancora nel 1973, presso il reparto collaudo della linea "Avio" della Marconi era presente un griddip a tubo di costruzione General Radio probabilmente fatto acquistare da I1 MX, Mario Galanti, che di detto collaudo era

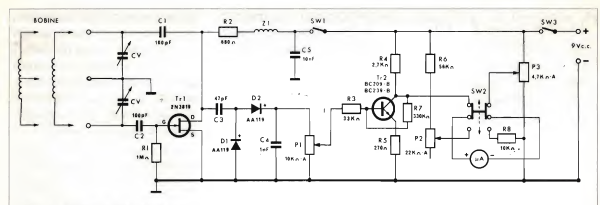


figura 7 - Schema Grid Dip Meter.

stato il responsabile fino al collocamento a riposo per limiti di età, avvenuto proprio in quell'anno. A questo punto entra in campo, scusate il gioco di parole, il transistore ad effetto di campo, in sigla FET, che alla resistenza di ingresso elevata tipica delle "valvole" accoppia l'ingombro ridotto e la possibilità di funzionamento a bassa tensione dei normali transistori.

Per cui con uno schema analogo a quello dei valvolari vennero costruiti e vengono costruiti ancora oggi i GDM a FET.

Il grid dip in mio possesso è un kit della scomparsa ditta AMTRON che fece furore sul mercato fino a circa dieci anni fa. È interessante osservare il suo schema elettrico (figura 7) che è tipico di questi strumenti.

Il circuito dell'oscillatore, realizzato intorno al FET TR1, un



figura 8 - Il Grid Dip della Lafayette.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 9V, a batterie incorporate (6x1,5V)

Corrente assorbita: 8mA

Gamma di frequenze: da 2,8÷155MHz suddivisa in cinque gamme:

I da 2,8 ÷ 7MHz II da 6÷ 13MHz III da 11,5÷ 27MHz IV da 26÷ 64MHz V da 60÷ 155MHz

Transistori impiegati: FET 2N 3819, BC209-B

Diodi impiegati: 2-AA 119

classico 2 N 3819, è molto simile a quello del Grid dip meter valvolare della EICO che pubblicai nella rubrica CB Radio Flash di Settembre '89.

L'oscillatore è del tipo detto di Colpitts, dal nome del suo inventore. Le bobine sono 5, intercambiabili, per la copertura delle varie gamme da 2,8 a 155MHz.

Si possono così effettuare misure su tutte le gamme di onde corte e salire fino alle VHF (gamma 2 metri).

Le difficoltà che si incontrano nella realizzazione di un GDM sono legate principalmente alla reperibilità del condensatore variabile doppio CV che oggi non viene più costruito e quindi risulta difficilmente reperibile.

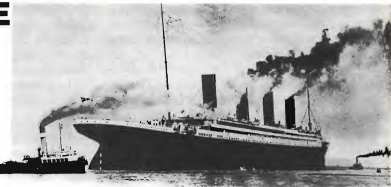
Probabilmente si potrebbe sostituirlo con due diodi a capacità variabile e un adatto circuito di controllo della loro polarizzazione.

Interesserà certamente il lettore sapere che oggi è in commercio un GDM "industriale" prodotto dalla "Lafayette" (marchio di proprietà della italianissima Marcucci S.p.A.) che copreda 1,5 a 250MHz in 5 gamme con 5 bobine.

Questo strumento costa intorno alle 160.000 lire ed è provvisto pure di modulatore incorporato per cui può essere utilizzato anche per generare segnali modulati in ampiezza per la taratura dei ricevitori (figura 8).

Nella prossima puntata vedremo come utilizzare questo strumento di misura per determinare le caratteristiche dei circuiti oscillanti e in altre utili applicazioni in radiotecnica ed esamineremo nel dettaglio i calcoli da fare in pratica.

ASCOLTARE LE NAVI



Andrea Borgnino IW1CXZ

Una piccola guida nel mondo delle comunicazioni radio Marittime, ed alcune frequenze e consigli per ascoltare questo interessante tipo di traffico.

Quest'estate durante le mie vacanze ho avuto un contatto diretto con il mondo dei Marconisti a bordo delle navi che traghettano dall'Italia alla Grecia. In questo modo ho potuto scoprire tutto l'interessante sistema delle comunicazioni radio navali, cioè tutto quel complesso di stazioni costiere, frequenze e anche satelliti che permettono alle navi di comunicare con tutto il globo.

Fatte queste premesse possiamo ora addentrarci nell'interessantisimo mondo dei servizi radio marittimi.

La maggior parte del traffico radio-marittimo collega le imbarcazioni con la terra ferma, naturalmente ci sono diversi tipi di traffico a seconda soprattutto del tipo di imbarcazione. Infatti per le piccole imbarcazioni da diporto, per attività commerciale o di pesca viene usata una sola banda di frequenza e cioè la VHF da 156 a 174 MHz.

Su queste frequenze, dove vige una precisa canalizzazione stabilita da regole internazionali, si può trovare traffico di tipo telefonico, cioè telefonate inoltrate alle navi da stazioni costiere, richieste, alle capitanerie, di entrata e uscita dai porti ed infine la trasmissione di bollettini periodici riguardanti le condizioni meteorologiche (Bollettini Meteomar).

Esiste naturalmente anche un canale di soccorso, dove di solito tutte le stazioni costiere o le capitanerie fanno regolare ascolto: la sua frequenza è 156.800, che corrisponde al canale internazionale 16.

Le imbarcazioni di stazza maggiore, e cioè quelle da trasporto, come ad esempio le petroliere o i grandi traghetti, usano invece per le comunicazioni frequenze allocate nello spettro delle HF, cioè da 500 kHz a 30 MHz. Infatti per le comunicazioni a breve distanze vengono usate frequenze comprese fra 1605 e 3800 kHz, mentre per le comunicazioni a lunga distanza (anche molte migliaia di chilometri) vengono usate le bande di onde corte (4,6,8,12,16 e 22 MHz) che, grazie alle condizioni favorevoli, possono offrire ascolti di stazioni lontane, situate anche nei mari più remoti.

Su queste frequenze in onde corte si possono ascoltare diversi tipi di traffico, di tipo radio telefonico, oppure comunicazioni in telegrafia fra navi o fra stazioni costiere e navi, oppure chiamate di soccorso inoltrate sulla frequenza internazionale di soccorso, cioè 2182 kHz, dove è possibile ascoltare anche bollettini di informazione o di avviso trasmessi dalle stazioni costiere.

Le stazioni costiere sono particolari stazioni radio, di solito multioperatore e multigamma (cioè che possono operare contemporaneamente su più gamme operative) che permettono vari servizi ai natanti in navigazione. Uno di questi è la possibilità di telefonare in tutto il mondo, collegandosi in Duplex con la nave (la frequenza di trasmissione della nave è infatti diversa da quella della stazione), per questo motivo le gamme marittime sono di solito divise in due fasce, una per le stazioni costiere l'altra per le navi.

Le stazioni costiere diffondono inoltre bollettini meteorologici su tutte le gamme, ed inoltre fanno ascolto rigoroso, 24 ore su 24, sulle frequenze di emergenza.

In onde corte tutte le comunicazioni avvengono in SSB, mentre sulle VHF il modo di trasmissione è la FM. Dal punto di vista tecnico le navi sono quindi di

ELETTRONICA

solito dotate di due tipo di radio:

1) un ricetrasmettitore canalizzato FM con potenza di solito non inferiore ai 25 watt, e con antenna verticale omnidirezionale.

2) un ricetrasmettitore HF per le gamme marittime di notevole potenza (tutte le radio che ho potuto vedere io non avevano mai potenze inferiori al kW, e come antenna una long wire tesa fra gli alberi della nave, accordabile mediante antenna-tuner su tutte le gamme marittime in onde corte).

In Italia le più importanti stazioni costiere sono la IAR di Roma (conosciuta ovunque come Roma Radio) e la ICB di Genova.

Naturalmente queste sono le uniche stazioni costiere in Italia, ma sono quelle che hanno la possibilità di operare su tutte le frequenze delle bande Marittime. Entrambe hanno la possibilità di lavorare sia in Telegrafia, sia in Telescrivente ed anche in fonia per comunicazione o per il servizio telefonico. Il loro ascolto è molto semplice, essendo i loro impianti di trasmissione molto potenti.

Potrete ascoltare o delle comunicazioni fra la stazione costiera e una nave, oppure uno dei bollettini diffusi regolarmente su queste freguenze. lo personalmente dal mio QTH di Torino, utilizzando come ricevitore un FRG 7700 e come antenna una filare random di 30 metri riesco a ricevere perfettamente il traffico sulle bande marittime.

È molto interessante utilizzare le bande marittime

come sistema di controllo sulla propagazione, infatti durante la comunicazioni si fa riferimento spesso alla locazione della nave o alla stazione costiera, in questo modo ci possiamo rendere conto dell'intesità della propagazione su quella banda.

La banda marittima in cui trovo sia più agevole l'ascolto è quella degli 8 MHz, che è divisa in questo modo:

8000-8300 kHz: Settore riservato alle navi solo FONIA

Settore riservato alle navi-stazioni 8300-8700 kHz:

costiere SOLO CW

Settore riservato alle stazioni costie-8700-8815 kHz:

re FONIA USB

Inoltre la propagazione in questa banda fa sì che siano possibili, in quasi tutte le stagioni, sia di notte che di giorno, degli interessanti ascolti, a patto che si usi un sistema d'antenna opportuno.

Per opportuno intendo o la classica filare, oppure una buona antenna amplificata attiva, o anche un'antenna per i 40 metri che in questo caso può funzionare anche in modo egregio per ricevere gli 8 MHz.

Detto questo, non mi resta che augurarvi buon ascolto delle Navi!

Bibliografia

Top Secret Radio

F. Magrone, M. Vinassa de Regny

NEGRINI ELETTRONICA

via Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) Tel. e Fax 011/3971488 (chiuso il Lunedi mattina)



299.000 I.V.A. comp.



425.000 I.V.A. comp.



239.000 I.V.A. comp.

TORNADO 34S INTEK

34Ch. AM/FM/USB/LSB Espandibile a 132 Ch. Roger Beep incorporato Omologato

STARSHIP 34S INTEK

AM/FM/USB/LSB Frequenzimetro incorporato Espandibile a 132 Ch. Omologato

Base INTEK BA 3104 AF

220V 40+40Ch, FM Roger Beep incorporato Potenza regolabile Espandibile 200Ch. Omologato

Per servirvi meglio, ha creato la più grande esposizione del Piemonte

FORMAC 777

Rx-Tx AM/FM/SSB ECHO incorporato



GALAXY PLUTO

25W - 271 ch. AM/FM/SSB Potenza regolabile



Antenne TONNA

Vasta scelta Modem e programmi per PACKET

e come sempre, su tutti i nostri prodotti, PREZZI SPECIALI !!!

Vendite rateali senza anticipo e senza cambiali - Sono disponibili più di 1000 antenne per tutte le frequenze Centro assistenza riparazioni e modifiche nella sede di Beinasco Concessionario antenneDiamond-Sirtel-Lemm-Avanti-Sigma-Sirio- Eco etc. Rivenditore Standard-Novel-Magnum-Microset

DICA 33!!

Visitiamo assieme l'elettronica

Non so se anche voi siete del mio stesso avviso, ma in particolare questa estate, le ferie sono sembrate "cortissime", a tal punto da doverle di già rimpiangerle..., Beh, ad ogni modo "sfoderiamo" le lettere di questo mese:



si tratta per lo più di chiarimenti sull'uso di nuovi componenti, proposte tutte piuttosto interessanti e richieste come al solito del tipo più svariato ed eterogeneo.

Ricordiamo ai lettori il grande concorso Elettronica Flash - UREI: provare per vincere e... questa volta ne vale la pena, visto il premio: un finale stereo alta potenza per automobile da oltre un milione di lire!

Unica formalità è presentare un progetto riguardante l'Hi-Fi. Il progetto dovrà essere completo di prototipo (spedito), disegni e circuiti stampati.

D4 FOLO

Tutto inedito e funzionante, si intende.

Ora, spazio ai circuiti di rito (meno chiacchieriamo e più spazio resta alle idee).

Controllore per quarzi

Ho realizzato un circuito per provare la efficienza dei quarzi, qualunque sia la frequenza dei cristalli in prova.

Il circuito è quasi elementare. Il quarzo viene inserito in un oscillatore monostadio a transistore NPN; se il cristallo oscilla regolarmente si accende il solo LED verde, se è in blocco, quindi da gettare, si accenderà il LED rosso.

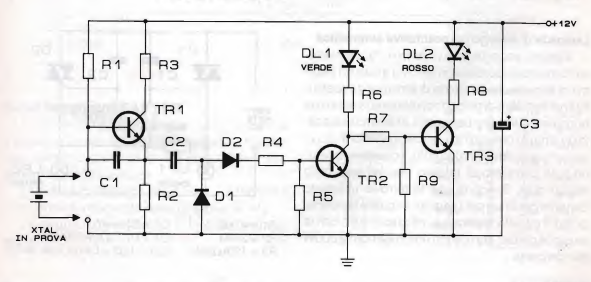
Il progettino è realizzato su basetta millefori ed alimentato a 9Vcc.

Buon lavoro a tutti.

Piero di Pontassieve

R: Lo schema è a dir poco classico, ma collaudato, e quindi nulla da eccepire se non a spronarvi ad una maggiore fantasia.

U = 20k75	$R9 = 4.7 K_{2}$
$R2 = 47\Omega$	C1 = 100pF
$R3 = 22\Omega$	C2 = 15pF
$R4 = 1k\Omega$	$C3 = 100 \mu F$
$R5 = 470\Omega$	D1 = D2 = OA95
$R6 = 1k\Omega$	DI1 = LED verde
$R7 = 22k\Omega$	DI2 = LED rosso
$R8 = 1k\Omega$	TR1÷TR3 = 2N2222



Microspia in FM

Vorrei proporre ai lettori di Elettronica Flash un trasmettitorino in FM operante sulla banda 88/108MHz, altrimenti detto microspia. La potenza nonètanta, si aggira su alcune decine di milliwatt, più che sufficienti per collegamenti a breve distanza, da una camera all'altra, tra uffici.

Ottimo anche per pilotare radiocuffie con l'ingresso audio del TV (uso come cuffia wireless).

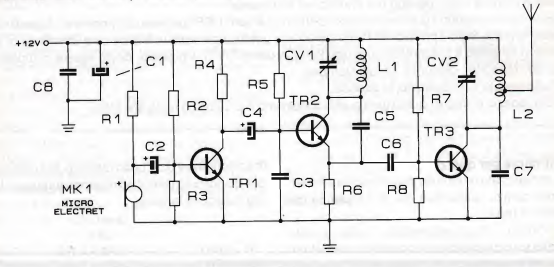
Le uniche tarature riguardano i due trimmer capacitivi. La modulazione FM non è a varicap ma sfrutta la deviazione di frequenza con pilotaggio di base dell'oscillatore.

Il circuito è dedicato a tutti i lettori a patto che realizzino una basetta ben compatta senza fili volanti e bobine ben realizzate. Si tari per primo CV1 per determinare la frequenza di trasmissione ricevendo il segnale su radio FM, poi CV2 per ottenere il massimo segnale.

È tutto.

Se vorrete potrete dotare il TX di una piccola antenna a stilo (30 cm).

R: Tutto O.K. anche qui.



$R1 = 1k\Omega$ $R2 = 470k\Omega$ $R3 = 100k\Omega$	$R7 = 220k\Omega$ $R8 = 68k\Omega$ $C1 = 100\mu$	C5 = 4,7pF C6 = 22pF C7 = 10nF
R3 = 100kΩ	C1 = 100µF	C7 = 10nF
R4 = 680Ω	C2 = 1µF	C8 = 100nF
R5 = 220kΩ	C3 = 47pF	CV1 = 3/30pF
R6 = 470Ω	C4 = 1µF	CV2 = 3/30pF

L1 = 4 spire filo Ø 0.6 mm smaltato avvolto in aria Ø 0.6 cm. serrate.

L2 = 3 sp. filo ø 0.6 mm su ø 1 cm. avvolte in aria con presa alla 1ª dal lato caldo.

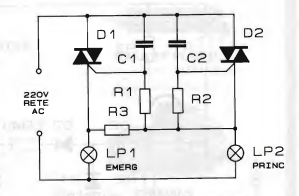
TR1 = BC237

TR2 = 2N2222

TR3 = 2N918

Lampada di emergenza sostitutiva automatica

Volendo accontentare un lettore che ci chiedeva come fosse possibile in ferrovia avere un sistema di accensione lampada di emergenza sostitutiva nei semafori di blocco non appena la lampada principale si spegne per avaria, abbiamo realizzato un circuito che, tra l'altro mostra ai lettori l'uso di un componente non molto noto, il quadrac, ovvero un triac completo di relativo diac di gate nello stesso chip. Si ricordi che le ferrovie utilizzano corrente continua per i segnali, in bassa tensione, quindi il circuito mostrato è utilizzabile solo con la tensione di rete, con carico non superiore a 300W per lampada.



 $R1 = 47k\Omega$

C1 = C2 = 47nF

 $R2 = 22k\Omega$

D1 = D2 = QUADRAC

 $R3 = 120k\Omega/2W$

Lp1 = Lp2 = QOADNAO

Modulatore per trasmettitore AM

Sono un lettore da vecchia data di E.F. e, ogniqualvolta ho qualche problema mi rivolgo a Voi. Ebbene questa volta vorrei rendere funzionante un vecchio trasmettitore in AM per CB realizzato parecchi anni orsono; questo circuito comprende due basette, una è il trasmettitore vero e proprio, l'altra il modulatore con trasformatore di uscita. Questa sezione non è più funzionante avendo alcuni semiconduttori bruciati. Vorrei vedere un modulatore da sostituire all'originario usando il medesimo trasformatore interstadio.

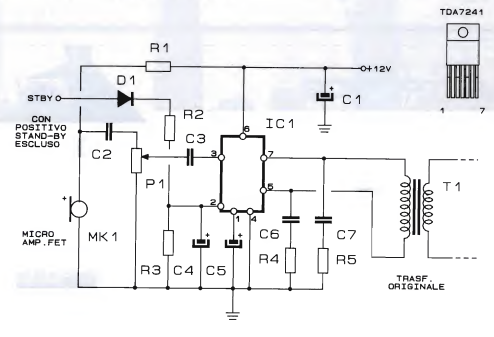
Grazie della cortesia.

Silvano da Foggia

R: Il circuito che ci richiede è molto semplice, infatti si tratta di un comune amplificatore, ottimizzandolo per il pilotaggio di un trasformatore di uscita con potenza di circa 5/10W.

L'amplificazione è assicurata da un robusto e moderno integrato della ST il TDA 7241, fratello minore (solo per l'età) del noto 7240. Il 7241 dispone anche di pin di st-by con disattivazione positiva. E qui prendiamo due piccioni con una fava, si accontenta il lettore e si presenta un nuovo componente già reperibile con facilità.

Non sono necessarie tarature eccetto la regolazione di livello.



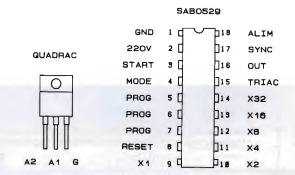
R1 = $1k\Omega$ R2 = R3 = $50k\Omega$ R4 = R5 = 1Ω P1 = $22k\Omega$	C1 = $1000\mu F/16VI$ C2 = C3 = $1\mu F$ C4 = $22\mu F$ C5 = $10\mu F$	C6 = C7 = 100nF T1 = vedi testo IC1 = TDA7241
1 1 - 22/42	00 = 10μ1	101 = 1DA7241

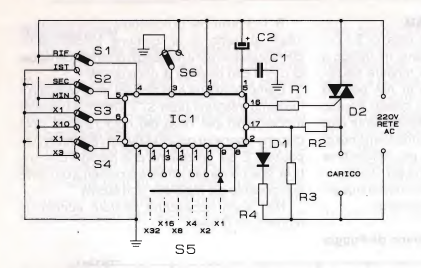
Nuovi componenti SAB 0529

Presentiamo qui un integrato custom per timer a tensione di rete. Il SAB 0529 permette di realizzare temporizzatori da 1" ad oltre 30 ore solo operando su 12 ponticelli.

L'uscita è controllata da un triac. L'integrato è alimentato direttamente dalla tensione di rete.

Di seguito presentiamo il circuito elettrico applicativo.





 $R1 = 220\Omega$

 $R2 = 150k\Omega$

 $R3 = 470k\Omega$

 $R4 = 27k\Omega/2W$

C1 = 22nF

 $C2 = 220 \mu F/25 VI$

D1 = 1N4007

D2 = TIC216

 $S1 \div S4 = 1 \text{ via/ } 2 \text{ pos.}$

S5 = Selettore binario da x1 a x32

S6 = 1via/2pos.

IC1 = SAB 0529



IMPORT-LIVORNO

viale Italia, 3

57100 LIVORNO

Tel. 0586/806020

Inviamo gratis il Ns. catalogo generale

a tutte quelle Ditte del settore che ne faranno richiesta scritta. I privati, potranno riceverlo inviando lire 10.000 in francobolli che saranno rimborsati al primo acquisto di almeno lire 50.000



HF M	k hygaii ultiband RTICALS	- 1	OVERALL LENGTH		WASHUM ASSOCIAMEN ACEDIAMETER	BANDS		SURVINAL		SHIPPING WEIGHT	/
ORDER NO.	MODEL NO.	ft.	m	in.	mm	Meters	mph	km/hr.	lbs.	kg	
188S	DX88	25	7.6	15/8	41.3	80-10 *	80	128	20	9.1	
182S	18HTS	50	15.2	Tower	Supplied	80-10**	80	128	117	53	
385S	14AVQ/WBS	18	5.5	15/8	41.3	40-10	80	128	8.2	3.7	
193S	18VS	18	5.5	15/8	41.3	80-10	80	128	4.6	2.1	
384S	12AVQS	13.5	4.1	15/8	41.3	20-10	80	128	7	3.1	

*Includes 30, 12 and 17 meter WARC bands. Optional 160 meter coil available.

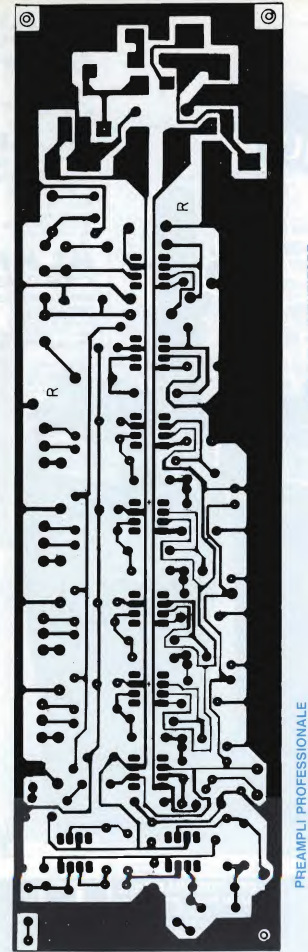
**Includes new 12 meter WARC band without modifications. Optional kit available for 160 meter operation.

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO TEL. (02)5454-744/5518-9075 - FAX (02)5518-1441

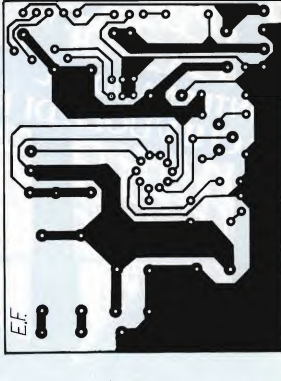


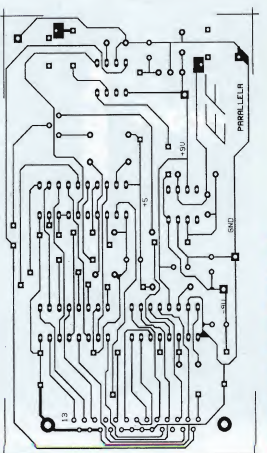
(Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE i
FAX 0522/921248



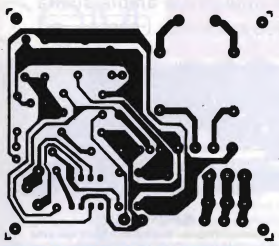








DATI TRAMITE PORTA PARALLELA



SOTTO CONTROLLO DI UN FISCHIO

"La tua rivista non è solo un VIZIO se si chiama Elettronica Flash"

----------STABILIZZATORE DI RETE TOPAZ 5kVA

NUOVOI - originale U.S.A.

- Frequenza 47-63 Hz

- Corrente 30-40 A
 Tensione di ingresso universale: 120/240 Vac
 Uscita stabilizzata: 110/127,202/233 e 221/254 Vac
- Efficenza 94% minimo
- Attenuazione di rumore 140dB da 10 Hz/1MHz
- Sovraccarico 10 sec. +200% Tempo di risposta 1 Cy. massimo
- * Peso 102 Kg

1.480.000 + I.V.A.

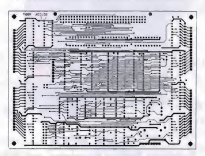


C.E.D. s.a.s. comp. Elett.Doleatto & C via S.Quintino, 36 - 10121 Torino tel. 011/562.12.71-54.39.52 - Fax 53.48.7

BoardMaker 2

Computer aided PCB design software (UK)Ltd

NUOVO CAD INTEGRATO PER SCHEMI ELETTRICI **E CIRCUITI STAMPATI** CON AUTOROUTER



La versatilità, la potenzialità, la semplicità d'uso in un CAD di nuova concezione ad un prezzo estremamente competitivo

- Ampia gamma di dimensioni di piste, piazzole, archi e cerchi
- Coordinate in inch o mm, risoluzione 2 mils
- PCB fino a 8 layers + 2 piani di montaggio, solder automatico
- Accetta Net List dei formati standard più comuni
- Librerie separate per Schemi e PCB, Estrema facilità nella creazione di nuovi simboli
- Completo supporto CAM: uscite per stampante grafica, stampante laser, plotter, photoplotter (formato GERBER HPGL DXF) e file di foratura

AUTOROUTER tipo one pass. Collega automaticamente i componenti rispettando le regole impostate (dimensioni delle piste, distanza tra piste e piazzole ecc.).

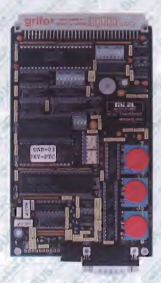
Monitoraggio della fase di autorouting, per permettere l'intervento manuale in qualsiasi istante. Supporta componenti tradizionali ed SMD.

Per verificare la potenzialità e flessibilità del prodotto, richiedeteci il disco dimostrativo gratuito e la evaluation guide.

Selcon s.a.s.

Viale Don Minzoni, 18 60035 JESI (AN) Tel. 0731/208562 - Fax 0731/205832

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre 190 schede offerte dal BUS industriale



UAR O3R

Universal Analog Regulator con 3 Relé

Periferica intelligente per il controllo di grandezze analogiche. Molto di più di un normale Termoregolatore - Interfaccia al BUS Industriale Abaco^{\$-} 5 indipendenti ingressi analogici di cui 2 per PT100, Termocoppie J. K, S, T o ingressi differenziali; 3 ingressi per 0+20 mA, 4+20 mA, ±10 V, ±2,5 V · 3 Relé da 3 A - Seriale in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop - Buzzer per allarmi - Dip switch da 12 vie - EEPROM - Fino ad 8K RAM con batteria al Litio + RTC - 64K EPROM, 32K RAM - Watch Dog - A/D da 16 Bits + segno - Vari LED di stato • Opzioni per programmi ed allestimenti personalizzati - Funziona da sola o asservita a CPU esterna, tramite BUS o tramite linea seriale - Si comanda con un normale Personal o un PLC - Unica alimentazione 5Vcc.



GPC® 15R

General Purpose Controller 84C15 con Relé

Basso consumo, full CMOS - CPU 84C15 da 10 MHz - Montaggio per guide DIN 46277-1 o 46277-3 - 48 linee di I/O; 16 o 24 TTL, settabili da software; 16 ingressi optoisolati e visualizzati; 8 uscite, con Relé da 3 A + MOV, visualizzati 26 ingressi optoisolati e visualizzati - Fino a 256 K di FLASH o 512 K di EPROM, 128 K RAM; ROM e RAM Disk - Watch-Dog + Power Failure - 2 linee in RS 232; una in 422-485 o Current Loop - Buzzer - Connettore per I/O Abaco® BUS - LED di attività e di stato - Alimentatore incorporato - Opzione per 2 o 8 K RAM tamponata+RTC - EEPROM seriale - Non occorre nessun Sistema di Sviluppo - Vasta disponibilità software: Remote Symbolic Debugger, GDOS, BASIC, C, PASCAL, FORTH, MODULA 2, ecc.



S 4 Programmatore portatile di EPROM, EEPROM, FLASH.

Programma fino alle 8Mbits. Comandi da tastiera e da seriale. Si può usare anche come ROM-RAM Emulator. Alimentazione da rete o con accumulatori incorporati.

RKD LT

Terminale Video per Display LCD o Fluorescente

Periferica intelligente gestibile tramite il BUS Industriale Abaco® o tramite la linea seriale - Si può interfacciare a qualsiasi Personal o PLC - Gestisce la famiglia TLX di display Grafici TOSHIBA ed i display Fluorescenti FUTABA dal 20x2 al 40x2 - Acquisizione di una tastiera a matrice da 7x8 - Pilotaggio di 8 LED di segnalazione -Buzzer - EEPROM - Interfaccia per lettore di Badge - Dip switch da 11 vie di configurazione - 2 line di comunicazione in RS 232, una settabile anche in RS 422, RS 485 o Current Loop - Vasta ROM-Disk con gestione di oltre 100 schermate - Programma interattivo su Personal, per la generazione delle schermate - Possibilità di programmi speciali personalizzati - Unica alimentazione 5 Vcc, 130 mA.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

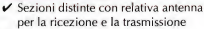


GPC® -- grifo® sono marchi registrati della grifo®

COM

IC-2SRE IC-4SRE

RICEVITORI & RICETRASMETTITORI VHF/UHF



✓ IC-2SRE: 144~148 MHz (Tx) 138~174 MHz (Rx) IC-4SRE: 430~440 MHz

 Ricezione continua da 50 a 950 MHz per entrambi i modelli (antenna AH-20 in dotazione)

- ✓ Sottobanda escludibile, ovvero un'unità può essere completamente spenta se non richiesta
- 90 memorie: 30 adibite alla ricetrasmissione e 60 al ricevitore a larga banda
- Orologio con funzioni di temporizzazione
- Funzioni di Pager e Code Squelch di serie, senza unità opzionali
- ✓ Controlli Volume e Squelch separati per il ricevitore e il ricetrasmettitore
- Ampio visore alfanumerico completo di tutte le indicazioni



- Ampie possibilità di ricerca con differenti modalità per il riavvio
- Canale prioritario impostabile separatamente sulle due unità
- ✓ 5W di potenza RF (@ 13.5V); tre livelli a potenza più bassa: 3.5, 1.5, 0.5W

Pannello superiore





✓ Per i raffinati: "Pocket bep", Tone Squelch (richiede l'unità opzionale UT-63), Tone encoder

- Impostazione della sintonia tramite il controllo rotativo oppure la tastiera
- Alta sensibilità del ricevitore: 0.16μV
- Eccezionale varietà di sintonia: da 5 kHz ad 1 MHz!
- ✔ Circuito Power Save
- ✓ Varie caratteristiche operative personalizzabili con il modo "SET"
- ✔ Vasta gamma di accessori opzionali



Disporre di un IC-SRE significa poter accedere alla propria stazione in qualsiasi momento!

O ICOM marcuccis

Amministrazione - Sede: Via Rivoltana n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360449

Show-room: Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano



LED elettronica

SIRIO antenne

Strada dei Colli Sud 1/Q - Z.A. - Volta Mantovana (MANTOVA) - Tel. 0376/801515 - Fax 0376/801254 - Tlx. 304409 SIRIO I

DALL'ESPERIENZA SIRIO

TECHNICAL DATA

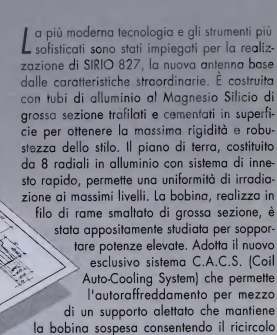
Type: 5/8 λ	Ground Plane
Impedance:	50 Ω
Frequency Range:	26 - 29 MHz
Polarization:	vertical
V.S.W.R.:	≤1.1:1
Max. Power:	2.500 Watts
Bandwidth:	2.5 MHz
Gain:	7.5 dBd
Connection:	_ UHF PL 259
Length (approx.):	mt. 6.85
Weight (approx):	kg 5
Mounting mast:	Ø mm 30/38

SIRIO 827





SIRIO 827



d'aria. SIRIO 827 non necessita di alcuna taratura essendo già pretarata e a larga banda, è comunque possibile apportare modifiche



TECHNICAL DATA							
Impedance: Frequency Range: Polarization: V.S.W.R.:	/8 λ Ground Plane 	Gain: Connection: Length (approx.):	7.5 dBd UHF PL 259 mt. 6.85 kg 5				

agendo sullo stub terminale.

MISURE EFFETTUATE CON STRUMENTAZIONE HEWLETT PACKARD.



ESCLUSIVO PER L'ITALIA IL MODO MIGLIORE
PER COMUNICARE





VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Casella post, 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923 - Fax 0376/328974

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali
Vendita rateale in tutto il territorio nazionale salvo benestare de "La Finanziaria"

chiuso per ferie dal 2 al 21 Agosto

"SIAMO PRESENTI ALLA FIERA DI PIACENZA"



KENWOOD TS 50



FT990 - Potenza 100W RX-TX all mode Range 0,1+30 MHz con accordatore automatico



FT890 - Potenza 100W RX-TX 0, 1+30 MHz copertura continua



LUGLIO AGOSTO CHIUSO SABATO

IC728 Potenza 100W RX-TX a copertura



KENWOOD TS 450 SAT - Ricetrasmettitore HF potenza 100 Wsu tutte le bande amatoriali in SSB - CW - AM - FM - FSK accordatore automatico d'antenna incorporato, alimentazione 13.8V



IC-781 - Apparato interattivo 99 memorie - 150W



Ricetrasmettitore HF multibanda con accordato re autonomo d' antenna - 500 KHz/30 MHz - 10/100 W SSB CW FM, 4/40 W AM 100 memorie



- Rx continua da 25 a 2000 M eccezionale selettività e stabilità



KENWOOD TS 850 S/AT - Ricetrasmettitore HF per SSB - CW - AM - FM - FSK Potenza 100W.



FT 736 - RxTx sui 144 MHz e 432 MHz opzionali schede per i 50. 220 e 1200 MHz.



terra banda opzionale 50 MH



Alta sensibilità e doppia conversione m SSB, CV



TS 790 E - Stazione base tribanda (1200 optional) per emissione FM-LSB-USB-CW.



YAESU FT 5100 - Ricetrasmettitore veicolare con Duplexer incorporato RxTx 144-148 MHz



FT2400H - RxTx semiprofessionale, 50W RF & to no 1750 Hz



IC-R1 - Ricevitore di ridottissime dimensioni per cezione da 100kHz a 1300 MHz



TM732 - Nuovo bibanda 50W VHF e 35W UHF, programmabile, 50 memorie, pannello frontale staccabile



ICOM IC 2410E- Ricetrasmettitore veicolare. bibanda VHF/UHF, dual watch sulla stessa banda, duplexer interno, possibilità di ricerca entro le norie o entro un limite di banda. Potenza 45 W (35 W in UHF)



ICOM - IC 3230 - RxTx bibanda 45W VHF e 35 W UHF, collegament in full duplex programmabile a distanza



VHF 140-470 MHz UHF 400-450 MHz.



TM-742 E - Veicolare multibanda 144 e 430 MH: più una terza (28-50MHz-1,2 GHz)



FT 416 - Potenza 5W - VHF/UHF 38 memorie - Tastiera retroilluminabile



100 Memorie



IC 2iE - Palmare ultracompatto, intelligente



KENWOOD R 5000 - RX 100 kHz ÷ 30 MHz SSB-CW-AM-FM-FSM



IC-W2 - RxTx da 140 a 440 MHz potenza 5W



IC-W21 e IC W21ET - Bibanda palmare 5W VHF 144-148 MHz (Rx) 138-174 MHz (Tx) UHF 430-440 MHz



Palmare bibanda VHF UHE NOVITÀ

1 8

KENWOOD Ricetrasmettitore 144 e 430 MHz 41 mem. alfanumeriche TH78E 1H78E Bibanda VHF - UHF 50 mem. alfanumeriche Rx: AM 108 + 136 MHz Rx: FM 136 + 174 MHz 320 + 390 MHz 400 + 520 - 800 + 950 MHz





ONE TECNICHE DIVISIONAL ANGUARDIA

NUOVA SERIE DI MICROFONI A PREAMPLIFICAZIONE

REGOLABILE con design particolarmente ergonomico che permette una impugnatura ottimale e consente di attivare tutti i comandi senza doverli cercare, perchè situati comodamente sotto le vostre dita. Molto robusti in quanto realizzati in plastica antiurto dallo spessore rinforzato, dotati di un lungo cavo spiralato rivestito da una guaina morbida e resistente.



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248





I POTENTI TASCABILI PER TUTTE LE STAGIONI MIDLAND DLAND CTE CTE ALAN 80/A ALAN 38 27 MHz • 40 canali • Po-27 MHz • 40 canali ALAN 98 Potenza 4/1 W commutenza d'uscita 5/1 W Imp. 27 MHz • 40 canali • Potabili • Canale 9 di emer- Modulazione AM tenza 4/1 W commutabili genza • Vasta gamma di · Canale 9 di emergenza accessori • Modulazione AM • Vasta gamma di accessori MIDLAND CTE ÅLÅN 98 40CHANNEL TRANSCEIVER RX H/L CTE ALAN 38 MIDLAND ALAN-80A CH OHOLOGATO CR OMOLOGICO CB OMOLOGATO CTE INTERNATIONAL

42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



ALIMENTATORI STABILIZZATI

...chi ha la qualità...



mod. 1514DS 1+15V/14A



...chi ha il prezzo...

mod 3010HP 0-30V/0+10A



mod. 1328PS

Ren. Int. 9-45V/99A

STABILIZED D.C. POWER SUPPLY 1308 PS

...noi tutto!

mod. 1540DS 9: 15V/40A



E L P E © elettronica

Liffici e stabilimento:

Via f.lli Zambon, 9 - Zona Ind. Praturlone

33080 FIUME VENETO (PN)

tel. 0434/560 666 (4 tinee r. a.)

fax 0434/560 166



In vendita nei migliori e qualificati negozi



SIRIO antenne

CARBONIUM 27

Type: 5/8 λ Base Loaded Impedance: 50Ω Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤1.2:1 Max. Power: P. e P. 150 Watts Bandwidth: 1340 KHz 3.5 dB ISO Gain: Length (approx.): mm. 1180 Weight (approx.): gr. 280 Standard mount: Mounting hole: Ø mm. 12.5

TURBO 800 5

Type: 5/8 λ Base Loaded with large band Impedance: 50Ω Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 Max. Power: P. e P. 500 Watts Bandwidth (80 CH): 910 KHz Gain: 4 dB ISO Length (approx.): Weight (approx.): mm. 820 gr. 350 Mounting hole: Ø mm. 12.5

OMEGA 27

Type: 5/8 \(\lambda\) Base Loaded with large band Impedance: 50Ω Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 150 Watts Max. Power: P. e P. Bandwidth (80 CH): 910 KHz 3.5 dB ISO Length (approx.): Weight (approx.): Standard mount: mm. 900 gr. 185 Mounting hole: Ø mm. 12.5



